

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

Per. 1875 d. 141.

.:

•

.

.

•

•

•

•

•

• • . • 1 -•

Archiv

der

Mathematik und Physik

mit besonderer Rücksicht

auf die Bedürfnisse der Lehrer an höhern Unterrichtsanstalten.

Herausgegeben

TOB

Johann August Grunert,
Professor zu Greifswald.

Zehnter Theil.

Mit sieben lithographirten Tafeln.

Greifswald.

C. A. Koch's Separat-Conto.

1847.

THE STA.

The war with the second of the second of the second

Approximate the state of the st

Tagalaita.

The same of the sa

The state of the s

Inhaltsverzeichniss des zehnten Theils.

Arithmetik.

Nr. der Abhandlung.	H	eft.	Seite.
II.	Zur Differenziation der Potenz. Von dem Herrn		
	Professor Dr. O. Schlömilch an der Univer-		
	sität zu Jena	I.	42
m.	Ueber eine eigenthümliche Erscheinung bei		
,	Reihensummirungen. Von Demeelben.	I.	45
VI.	Ueber eine besondere Gattung algebraischer		
	Funktionen. Von Demselben	I.	67
VII.	Ueber die Differenziation unendlicher Reihen.		
	Von Demselben	I.	74
X.	Ueber einige Sätze der höheren Arithmetik.	•	
•••	Von Herrn Wilhelm Mösta, Lehramts-Can-	- 1	
	didaten zu Cassel	I.	98
	Ueber einige bestimmte Integrale. Von dem		,
1 111	Herrn Poctor F. Arndt, Lehrer am Gymna-	•	
`	the state of the second	iil.	225
XXIII.	Ueber einige bestimmte Integrale, welche sich		
-14	auf die beiden Integrale	• •	~
	$\int_{a}^{p} \frac{e^{-x} \partial x}{x}, \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x$. •	
	zuräckführen lassen. Von Demselben I	II.	233
Ei. XXIV)	Ueber eine gewisse Klasse bestimmter Integrale,		
,	bei welchen die Function unter dem Integral-	• } .	
•	zeichen für einen Werth der Veränderlichen		
	zwischen den Integrationsgrenzen unendlich wird.		
77. 77	Von Demselben	III.	240

Nr. der Abhandlung.		Heft.	Seite.
XXV.	Ueber die Integrale		
•	$\int_0^\infty \frac{e^{-bx}\partial x}{x^2-a^2} \text{ und } \int_0^\infty \frac{xe^{-bx}\partial x}{x^2-a^2}.$	•	
	Von Demselben,	III.	247
XXVI.	Ueber einen von Gauss gefundenen Ausdruck		
	der Gammafunction. Von Demselben	III.	250
XXVII.	Zwei Entwickelungen des bestimmten Integrals		
`	$\int_0^1 \left(\frac{x^{a-1}}{1-x} - \frac{nx^{na-1}}{1-x^{n}}\right) \partial x.$	· •	
	Von Demselben	ļП.	253
XXIX.	Vollständige independente Auflösung der n Glei-		,
•	chungen des ersten Grades		
	$A_1 + A_2 a_1 + A_3 a_1^2 + A_4 a_1^3 + \dots + A_n a_1^{n-1} = a_1$		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$A_1 + A_2\alpha_2 + A_3\alpha_2^2 + A_4\alpha_2^3 + \dots + A_n\alpha_2^{n-1} = a_2$, ,	
	$A_1 + A_2 \alpha_3 + A_4 \alpha_3^2 + A_4 \alpha_3^3 + \dots + A_8 \alpha_3^2 + \dots + $		
•	$A_1 + A_2 a_4 + A_3 a_4^2 + A_4 a_4^3 + \dots + A_n a_4^{n-1} = a_4$	i	
•	11. S. W.	3	
•	$A_1 + A_2 a_n + A_3 a_n^3 + A_4 a_n^3 + \dots + A_n a_n^{n-1} = a_n$		ı
· · · · ·	zwischen den z unbekannten Grössen		
,	$A_1, A_2, A_3, A_4, \dots A_n;$.1.7	
•	nebst einigen merkwürdigen arithmetischen Sät-		
	zen. Von dem Herausgeber	, , 4 •	264
* XXX.			
	selben,		302
XXXII.	Mein letztes Wort gegen Herrn Doctor Bar-		
• *	fuss. Von dem Herrn Professor Dr. O. Schlö-	•	
•	milch an der Universität zu Jena	III.	321
XXXIV.	Bemerkung über die Lambertische Reihe. Von	n	
•	Herrn L. Schläfli, Privatdocenten der Mathe-	•	•
	matik zu Bern	III.	332
XXXVI.			
•	$1^n + 2^n + 3^n + 4^n + \dots + r^n$.		
•	Von dem Herrn Professor Dr. O. Schlömilch		0.10
	an der Universität zu Jena.		342
XXXVII.			
	besondere solcher des dritten Grades durch Ket-		
	tenbrüche. Von dom Herrn Dr. E. W. Grebe.		345
7 5: 1 3	Gymnasiallehrer zu Cassel	. 14.	OZU.

•

.

.

•

Nr. der Abhandlung.		Heft.	Seite.	•
XXXVIII.	Betrachtung der Coefficienten in der Entwicke-	••		
	lung des Products $\frac{i-x-1}{II}$ (1+ix) nach steigen-			
	den Potenzen von x. Von Herrn L. Schläffi,	•		
	Privatdocenten der Mathematik zu Bern.	IV.	386	
" XL	Ueber die Transformation der unabhängigen			
	Veränderlichen in vielfachen Differentialen und			
	Integralen. Von dem Herrn Doctor J. Dien-			
	ger, Lehrer der Mathematik und Physik an der			
	höheren Bürgerschule zu Sinsheim bei Hei-			
	delberg	IV.	417	
XLL	Ueber die Bedingungen, welche $\varphi(x,y), \psi(x,y)$			
	erfüllen müssen, damit $\varphi(x,y)+i\psi(x,y)$	٠.		
• •	=F(x+iy). Von Demselben	IV.	422	
XLII.	Ueber einige arithmetische Sätze. Von dem	•		
•	Herrn Professor Dr. O. Schlömilch an der	•		
	Universität zu Jena	IV.	424	
XLV.	Aligemeine Transformatiensformein für gewisse	•	,	
	Integrale. Von Demselben	IV.	440	
XLVI.	Bemerkungen über einige bestimmte Integrale.			
::	Von Herrn Wilhelm Mösta, Lehramts-Can-	•		
	didaten zu Cassel	IV.	449	
	•			
	Geometrie.	•		
· IV.	Ueber die cylindrischen Kanalflächen. Von dem	•		
	Herrn Dector J. Dienger, Lehrer der Mathe-			
• •	matik und Physik an der höheren Bürgerschule	1		ĺ
	zu Sinsheim bei Heidelberg	J.	54	
. v.	Uober eine Klasse geometrischer Sätze, deren	ł		
	Beweise auf keinen Grössenbestimmungen be-			
	ruhen, nebst einer elementaren Konstruktion des	3		
1.1	Mittelpunktes des einfachen Hyperboloids. Von	1		
•	Herrn Fr. Seydewitz, Oberlehrer am Gym-	•		•
	nasium zu Heiligenstadt	I.	59	
VIII.	Ueber den 28. Satz des XI. Buchs der Elemente			-
	des Euclides. Von dem Herrn Dr. Joh. Jos.	•	.,	
	Ign. Hoffmann, Königl. Bayer. Hofrathe.	•	ı	
	Director des Lyceums zu Aschaffenburg, etc	-	77	
		•	•	

-

.

•

•

.

•

•

-

•

	Nr. der Abhandlung.		Heft.	Seite.
	IX.	Ueber zwei Kurven, die von der Ellipse abge-		. •
		leitet sind. Berechnung der von denselben um-	•	
		schlossenen Fläche. Von dem Herrn Doctor	•	
	•	J. Dienger, Lehrer der Mathematik und Phy-	•	
¥		sik an der höheren Bürgerschule zu Sincheim	1	
		bei Heidelberg	L	90
	XIV.	Unber einen Satz von dem dreiszigen Ellipsoid,	•	
		von welchem die Grandformel der sphärischen		
1		Trigonometrie ein besenderer Fell, iet. Von dem	l	
	•	Hezausgeber	II.	156
	XV.	Ueber eine geometrische Aufgabe. Von dem	•	
	·	Herm Professor Dr. Anger in Danzig	II.	178
	XVI.	Ueber einige Relationen zwischen den Inkalten	•	
		zweier Tetraëder, die für eine Fläche zweiter	•	
		Ordnung reciprok von einander sind. Von dem	•	
	,	Herrn Doctor A. R. Luchterhandt zu Berlin.	II,	198
	XVII.	Ueber den geometrischen Ort des Schoitels eines	1	
	1	Kegels zweiten Grades, welcher die Seiten eines		
		windschiefen Sechsecks berührt. Von Herrn	1	·
•	•	Fr. Seydewitz, Oberlehrer am Gymnasium		
		zu Heiligeustadt	II.	202
•	, XVIII,	Lineare Konstruktion einer Gurve doppeltet	٠.	
	-	Krümmung. Von Demselben	.II.	203
	XIX.	Einige Betrachtungen aus der höheren Geo-	•	
		metrie. Von dem Herrn Professor Dr. O. Schlö-	•	
		milch an der Universität zu Jena	II.	215
	XXI.	Ueber den Brinkley'schen Satz vom Mantel des	ı	
		schiefen Cylinders. Von dem Herausgeber	: II.	222
•	. XXVIII.	Ueber einen allgemeinen Lehrsatz der Stereo-	-	
		metrie. Von Demselben.	. Ш.	260
	XXXIII.	Ueber einen Satz vom Tetraëder. Von Herri	•	
		C. G. Flemming, Lehrer am Conradinum zu	k	
		Jenkan bei Panzigen einen Leitengt alle	III.	326
		lead the man week of the street of the street		
	٠	Trigonometrie.		
	,	them is the second of the seco		
	XLIV.	Untersuchungen über die Seiten und Winke	ŀ.	
		sphärischer Drejecke, insbesondere in Benug	Ç	
	•	auf ihre Differentiale. Dargestellt von dem Herrs	B	
		_		
	1			
		•		
		,		

	r. der andlung.		Heft;	Selte.
	J	Dr. J. Ph. Wolfers, astronomischem Rechnes	•	
		an der Königl. Steunwarte zu Berliu		431
::•	.: .	Geodāsie.		
,	XLIII.	Bemerkungen über die niedere Feldmesskunst, insbesondere über den allgemeineren Gebrauch des Rückwärtseinschneidens. Von dem Herrn Vermessungs-Reviser Nernst zu Besein auf der Insel Rügen.	IV.	428
: ;		(M. s. auch 'Optik die Abhandlung Heft I. Nr. I.)	
. , 1.	.1			
· ·- (·:	•	Mechanik.	, ,· ,	
3	XXXIX.	Allgemeine Lehrsätze über Systeme von Kräften und ihrer Momente. Nach Chasles in Liouvil-		
1.:		le's Journal. Mai et Juin 1847. Von dem Herrn	•	
		Doctor J. Dienger, Lehrer der Mathematik	•	•
~. <i>:</i>	.10	und Physik an der höheren Bürgerschule zu Sinsheim bei Heidelberg.		408
•	. ; 🕻			
		Optik.		
	I.	Ueber die atmosphärische, vorzüglich die ter-	•	
	.:	restrische Refraction, und über Refractionscur-		
• • •		ven im Allgemeinen. Von dem Herausgeber.	I.	1
; 17 1	• • •		•	
: :.		Astronomie		
	XII.	Steinheil's Passagen-Prisma	I.	112
, . 1		plants of the property of the second second second second		
		Physik.	·	
	XIII.	Ueber das Elektron der Alten und die prakti-		
		sche Bedeutung alterthümlicher Naturwissen- schaft, namentlich der symbolischen Hiero- glyphe, für die neuere Zeit. Von dem Herrn Professor Dr. J. S. C. Schweigger an der		
		Universität zu Halle. Fortsetzung von Band IX.		
		S. 121 — 148		113

Nr. der Abkandlung.	1	ed Heft:	Seite.
· ·	., stronge. und . galinde: Winter. : Abezug	V4V7	
•	inem Briefe des Herra Dr. J. Ph. Wol-		
	, astronomischen Rechners an der Königl.		
•	warte zu Berlin, an den Herausgeber.		317*
τ	Jebungs-Aufgaben für Schüler.	.1.13	•
	em:Herrn Doctor J. Dienger, Lehrer der ematik und Physik an der höheren Bürger-		
,	e zu Sinsheim bei Heidelberg.	I.	107
•	kem Herrn Professor Dr. O. Schlömilch		
an de	r Universität zu Jena	L	111
XX. Von 1	Demselhen	II.	· 221
XXXV. Von I	Demselben	III.	340
Von d	em Herrn Doctor J. Dienger, Lehrer der		•
	ematik und Physik an der höheren Bürger-		
	e zu Sinsheim bei Heldelberg		341
	Herrn: Wilhelm Mösta, Lehrants-Can-		
	or zu Cassel.		455
•	dem Herrn Doctor F. Arndt, Lehrer am		422
Gymn	nasium zu Strals und	IV.	455
·	Literarische Berichte*).	:	
XXXVII.	and the second of the second of	· I.	533
XXXVIII.	The second of th	II.	545
XXXIX		III.	561
XL		IV.	571
	The second of th	.ii.	
	erke hierbei, dass die Literarischen Beri		ait be-
sonderen fortlaufer	nden Seitenzahlen versehen sind.		
,		`	
	ing offs to heart our contributions and		,*
	and the second of the second o		
	The state of the s		
71' '	in the first that the second of the limit		,
		•	
	the second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second second section second section second section second section second second section second secon	•	

Ueber die atmosphärische, vorzüglich die terrestrische Refraction, und über Refractionscurven im Allgemeinen.

Von

dem Herausgeber.

Einleitung.

Die Theorie der atmosphärischen Refraction ist schon sehr häufig und mit einem grossen Aufwande von Scharfsinn und aualytischem Calcul behandelt worden. Im Allgemeinen lassen sich aber zwei Hauptrichtungen, welche man bei der Entwickelung dieser in vielen Beziehungen so wichtigen Theorie verfolgt hat, von einander unterscheiden, von denen ich die eine mit dem Namen der geometrischen, die andere mit dem Namen der physikalischen belegen möchte. Der bedeutendste Repräsentant der ersten Richtung ist Lambert, dessen zu damaliger Zeit'allerdings sehr elegante Schrift: Les propriétés remarquables de la route de la lumière par les airs et en général par plusieurs milieux réstingens sphériques et condentriques, avec la solution des problèmes, qui y ont du rapport, comme sont les réfractions astronomiques et terrestres, et ce qui en depend. Par J. H. Lambert. A la Haye. 1758. 8, die auch in einer deutschen Uebersetzung: Eigenschaften der Bahn des Lichts., Von J. H. Lambert. Berlin. 1772. 8. erschienen ist, nach meiner Meinung auch jetzt immer noch Beachtung verdieut. Der bedeutendste Repräsentant der zweiten Richtung ist Laplace, welcher bekanntlich im zehnten Buche der Mécanique céleste. T. IV. p. 231. die Theorie der sogenannten astronomischen und terrestrischen Refraction aus dem physikalischen Gesichtspunkte auf eine höchst scharfsinnige und ein wahres Muster für derartige physikalische Untersuchungen darbietende Weise behandelt haf *).

^{*)} In dem Mémoire sur la mesure théorique et expérimentale de la réfraction terrestre, avec son application a

Der geometrischen Behandlung dieses Gegenstandes, wenn dieselbe auch allerdings keineswegs so tief in die eigentliche Natur desselben einzuführen geeignet ist wie die physikalische Behandlung, scheint mir immer der Vorzug zu gebühren, dass sie sich ohne alle hypothetischen Voraussetzungen durchführen lässt und nur einige durch die genauesten Versuche mehrerer Physiker ausser allem Zweifel gesetzte Erfahrungssätze als Grundlagen in Anspruch nimmt, überdies aber zugleich zu mehreren auch in geometrischer Rücksicht interessanten Resultaten führt, und Anfän gern in der Astronomie und Georgäsie zugänglicher sein dürfte als die Behandlung aus dem physikalischen Gesichtspunkte. Da nun die Methode, nach welcher dieser wichtige Gegenstand in der oben thige alikited web lift, that Land bis to beth will and the shall be seenrücksichtlich ihrer Verständlichkeit Anfängern manche Schwierigkound fratabled griffs. so hand fill wernership is to sunder atmosphärichen Refraction aus dem geometrischen Gesichtspunkte in der vorliegenden Abhandlung, einer ganz neuen Behandlung zu unterwerfen, und dabei namentlich auch einige allgemeine Eigenschaften der Refractionscurven deutlich hervorzuheben und streng zu beweisen. Bemerken muss ich jedoch, dass ich bei dieser Untersuchung mein Augenmerk hauptsächlich auf die sogenannte terrestrische Refraction gerichtet habe, weil die astronomische Refraction überhaupt schon öfter und tieser eingehend als jene behandelt worden ist. Auch muss ich offen gestehen, dass es mir immen wenig statungomäss: gaschichen hat die terrestrische Refraction bloss dem Horizontalabatande der beiden Stationen hoder dem ton deren. Ventikalen! sm. Mittelpunkte det kirde eingeschlossenot Winkel; bhne alle Rücksicht auf die Zenithdistanz propertional au, setzen, wie gegenwärtig; nach Lambert: (a: a. O. p. 75. Théorème XXVIII.). und Liaplace (a. a. 10: p. 278.) : aligemein geschieht, Ja ich bin selbst der Meinung, dass die geringe Uebeteinstimmung: in, den von verschieftenen: Gelehrten bestimmten Worthen! des Coefficientem der ternestrischen Refraction:*) wicht blass, wie gewühnlich behauptet wird, den großen Vensuderlichkeit der Luftbeschaffenheit in den der Erde näher liegenden Schichtenoder Atmosphärel, sondern zum Theil, gewiss auch ider ques, avec la solitior de problemes, ent youl du rapport, a more sout by a thank, in the con-la détermination exacte des différences de niveau, d'après proques. Par M. Brot. Paris. 1842. 8., der nedesten mir bekannlen Behrift über diesen Gegenstand, schlieset sich der Verfasset in den Grundlehren and im Princip an Laplace au. Jedenfalls aber verdient diese Schrift über die physikalische Theorie der Refraction Beachtung und allgemeiner bekannt zu werden, als sie bis jetzt geworden zu sein scheint and one of the most to the second of the second of

Den Coefficienten der terrestrischen Straftenberechnung setzen die Engländer 0,2000, die Franzosen 0,1600, Corabeuf 0,1285, die ostpreussische Gradmessung 0,1370, Gauss 0,1806,

Mangelhaftigkeit der Theorie der terrestrischen Refraction und manchen Auslassungen, welche man sich bei der Entwickelung derselben gestattet hat, anheim fällt. In der That werden auch, wie ich wenigstens holle, die in dieser Abhandlung gegebenen Entwickelungen deutlich in a Licht setzen, dass nicht bloss die astronomische, sondern allerdings auch die terrestrische Refraction

nicht an, hier den Wunsch auszusprechen, dass ein mit allen nötbigen Hülfsmitteln gehörig ausgerüsteter, in einer zu solchen Beobachtungen gweigneten Gegend wohnender Gelehrter sich dieser Untersuchung unterziehen, oder eine gelehrte Gesellschaft oder eine Regiefung dieselbe zu verantassen sich geneigt fühlen möchte, da mir selbst in dem hiesigen völligen Flachlande jede Gelegenheit sur erfolgreichen Durchführung derselben mangett.

Was ich ausser der vollständigern Behandlung der terrestrischen Refraction am Schluss dieser Abhandlung noch über die astronomische Refraction gesagt habe, ist nur der Vollständigkeit wegen und Anfängern zu Liebe beigefügt worden, und hat keines-

wegs den Zweck, ihungen mit so glüc Gegenstande eine alirgend eine Weise eman Alles, was zu ce's berühmtem Weise derer Astronomen a

Erfahrungssätze.

Wir werden im Folgenden bei der Entwickelung der Theorie der atmosphärischen Refraction von einigen Erfahrungssätzen ausgehen, deren Richtigkeit durch viele mit grosser Sorgfalt und Genauigkeit von mehreren Physikern angestellte Versuche als ausser allem Zweifel gesetzt betrachtet werden kann. Diese Sätze wollen wir, um eine sichere Grundlage für das Folgende zu gewinnen, jetzt hier in der Kürze zusammenstellen, wenn dieselben auch allgemein bekannt sind, und sich in jedem etwas vollständigern physikalischen Lehrbuche sämmtlich finden.

1. -

Der erste dieser Sätze ist das bekannte Fundamentaltheorem der gesammten Dioptrik, dass nämlich für jede zwei brechende Körper das Verhältniss des Sinus des Einfallswinkels und des Sinus des Brechungwinkels zu einander constant ist, und dass dieses Verhältniss jederzeit seinen reciproken Werth erhält, wenn die beiden brechenden Körper mit einander verwechselt werden. Wird also für zwei brechende Körper überhaupt der Einfallswinkel durch ω, der Brechungswinkel durch ω' bezeichnet, und

$\frac{\sin \omega}{\sin \omega'} = n$

gesetzt, so ist die Grösse n, welche bekanntlich der Brechungsexponent für die beiden in Rede stehenden brechenden Körper genannt wird, constant oder verändert ihren Werth nicht, wie sich auch die beiden Winkel ω und ω' ändern mögen. Werden aber die beiden brechenden Körper mit einander verwechselt, so erhält der Brechungsexponent seinen reciproken Werth, und wird also

in der vorhergehenden Bezeichnung durch den Bruch $\frac{1}{n}$ dargestellt.

Auch hat die Erfahrung gelehrt, dass der Brechungsexponent immer grösser oder kleiner als die Einheit ist, jenachdem der Strahl aus einem dünnern in einen dichtern, oder aus einem dichtern in einen dünnern Körper übergeht. Im ersten Falle ist also jederzeit der Einfallswinkel grösser als der Brechungswinkel; im zweiten Falle ist dagegen der Einfallswinkel immer kleiner als der Brechungswinkel.

II.

Ferner haben die Versuche gelehrt, dass, wenn A und B zwei einander berührende, von parallelen Ebenen begränzte brechende Körper sind, und ein Strahl aus der Lust in den Körper A, hier-

auf aus dem Körper A in den Körper B, und dann aus dem Körper B wieder in die Lust übergeht, jederzeit der erste einsallende und der letzte aussahrende Strahl, die beide in der Lust liegen, einander parallel sind. Bezeichnen wir also den Einsallswinkel und den Brechungswinkel für die Luft und den Körper A durch ω und ω' , für den Körper A und den Körper B durch ω' und ω'' , für den Körper B und die Luft durch ω" und ω, wobei man nicht zu übersehen hat, dass die Körper A und B nach der Voraussetzung von parallelen Ebenen begränzt werden und der erste einfallende und letzte aussahrende Strahl einander parallel sind, die entsprechenden Brechungsexponenten aber durch m, k, n; so ist nach 1.

$$\frac{\sin \omega}{\sin \omega'} = m$$
, $\frac{\sin \omega'}{\sin \omega''} = k$, $\frac{\sin \omega''}{\sin \omega} = n$;

also, wenn man diese Gleichnagen in einander multiplicist:

oder

$$mkn = 1,$$

$$k = \frac{1}{mn} = \frac{1}{n} : m,$$

wo m der Brechungsexponent für Lust und den Körper A, serner $\frac{1}{m}$ der Brechungsexponent für Luft und den Körper B, endlich kder Brechungsexponent für die Körper A und B ist. Dies hat überhaupt auf den folgenden, auch noch durch viele andere Versuche ausser allem Zweisel gesetzten Satz geführt:

Wenn für die beiden brechenden Körper A und Bder Brechungsexponent λ , für die beiden brechenden Körper A und C der Brechungsexponent μ ist, so ist jederzeit $\frac{\mu}{1}$ der Brechungsexponent für die beiden brechenden Körper B und C.

Namentlich ist die Richtigkeit dieses Satzes auch in allen den Fällen, wo A der leere Raum ist, und B und C verschiedene Luftarten oder Gasarten sind, durch Versuche ausser allem Zweifel gesetzt worden.

III.

Wenn wir die Dichtigkeit der atmosphärischen Lust bei der Temperatur 0 und dem barometrischen Drucke 0^m,76 als Einheit der Dichtigkeiten der atmosphärischen Lust annehmen; so ist nach allgemein bekannten physikalischen Gesetzen die Dichtigkeit der atmosphärischen Luft bei der Temperatur t nach dem Centesimalthermometer und bei dem in Metern ausgedrückten barometrischen Drucke b:

$$\frac{b}{0^m, 76. (1+0.00375.t)}$$

Bezeichnen wir nun den Brechungsexponenten sür den leeren

Raum und atmosphärische Luft bei der Temperaturut und dem barometrischen Drucke b durch n, so zeigen bei verschiedenen Temperaturen und Baremeterständen angestellte Versuche; dass der Quotient $(n^2-1): 0^{m}, 76. (1+0.00375, t)!$ oder der Bruch $0^{n}, 76. (1+0.00375, t) (n^2-1)$

$$(n^2-1):0^{m},76.(1+0.00375,1)$$

$$0^{n}, 78, (1+0.00375, t)(n^{2}-1)$$

sehr nahe eine constante Grüsse ist, d. h. dass die Grüsse n^2-1 , welche man gewühnlich die brechende Kraft zu nennen pflegt, der Dichtigkeit der Luft proportional, oder dass der Quotient der brechenden Kraft: durch die Dichtigkeit der Luft, welchen man gewöhnlich das Brechungsvermögen zu nennen pflegt, eine constante Grösse ist. Bezeichnen wir also, dies vorausgesetzt, den Brechungsexponenten für den leeren Raum und atmosphärische Luft bei der Temperatur 0 und der Barometerhöhe 0^m, 76 durch N, so ist n = N für t = 0 und $b = 0^m$, 76; folglich, weil der obige Bruch eine constante Grösse ist:

$$\frac{0^{m},76,(1+0,00375,t)(n^{2}-1)}{6}$$

ार अधिक स्वाप्त अधिक स्वाप्त करते हैं।

also, wie man hieraus leicht findet:
$$N = \sqrt{1 + \frac{0^m,76 \cdot (1 + 0.00375 \cdot t)(n^2 - 1)}{b}},$$

mittelst welcher Formel der Brechungsexpenent stir dem leeren Raum und atmosphärische Lust bei der Temperatur 0 und der Barometerhöhe 0^m, 76 aus den durch unmittelbare Versuche bestimmten Werthen des Brechungseitplonenten zu für den Jeeren Raum und atmosphärische Luft bei der Temperatur tund Barol meterhühe 6 berechnet werden kann.

Nach Biot ist bis auf sieben Decimalstellen genau

$$N = 1,0002943$$

und

re to the first that the mention are of N? - 1 = 0,0005688. and had the me majorn' grounds where additionid with Aus der obigen Gleichung zwisthen nigend Nifoligt: auch $n = \sqrt{1 + \frac{10! \text{ coh is 1 find restants}}{0.00375.t)}} + \frac{10! \text{ coh is 1 find restants}}{0.00375.t)}$

d. i., wenn wir die Dichtigkeit der atmosphärischen Luft bei der Temperatur t und der Barometerhöhe b durch D bezeichnen, weil

$$D = \frac{b}{0^m, 76.(1+0.00375.t)}$$

ist,

$$n=\sqrt{1+(N^2-1)D}$$
,

oder, wenn wir der Kürze wegen in . i. milio in in in

setzen, wo also K eine constante Grüsse ist: $n=\sqrt{1+KD}$.

Ist n_1 der Brechungsexponent hir den leeren Raum und atmosphärische Luft von der Dichtigkeit D_1 , so ist nach der vorhergehenden Gleichung

$$n_1 = \sqrt{1 + KD_1}$$

also ist nach II.

S the fit you obout not be anterested to the expective

der Brechungsexponent für atmosphärische Luft von der Dichtiggeit D und atmosphärische Luft von der Dichtigkeit D_1 .

Dies sind die Erfahrungssätze, welche wir unserer folgenden Entwickelung der Theorie der atmosphärischen Refraction zum Grunde legen werden.

whent is with a look of the complete some in the theoritics of a first problem in the control of the control of

46 3 . 12 hg 6

des Serabis nach de a briabrangssatze , o korbar eine medi oar Oberffeit der Erde hin coasave gab achene Linie schu, websi man rei nicht zu über ellen bat, dass die in der Freur vin dem Mittelpusite & der Erde back den Enakten sp. sa. sp.sa. parzogenen gewalten film entspreihenden gewagenen gewalten film die diesen Punkten entspreihenden Hinalfel ier aus ir aun hei den Punkten

die Linfallswinkel und Brest ungswinkel respective durch

ត្រា

Entwickelung des allgemeinen Begriffs der Befractionscurven.

In Taf. I. Fig. 1. sei C der Mittelpunkt der Erde, welche wir hier als eine Kugel betrachten. Die Atmosphäre der Erde denke man sich von dem Punkte, in derselben an bis zu der Obersläche der Erde in n mit der Oberfläche der Erde concentrische Schichten von gleicher Hübe eingetheilt, und nehme in jeder dieser Schichten die Lust als gleichsörmig dicht an. Die Brechungsex-ponenten für den leeren Raum und die Lust in der

1sten, 2ten, 3ten, 4ten, nten

Schicht von oben nach unten seien respective

λ₁, λ₂, λ₃, λ₄,...λη.

Stellen wir ums nan vor, dass ein von dem Punkte s in der Atmosphäre ausgehender Lichtsträhl nach und nach bei den Punkten

s1, s2, s3; s4, sh-1

respective in die

2te, 3te, 4te, 5te,....nte

Schicht übergeht, und bei dem Punkte sn an der Oberfläche der Erde anlangt, so wird wegen der bekanntlich von oben nach unten hin wachsenden Dichtigkeit der Luft in der Atmosphäre der Erde der ganze Weg

\$\$1\$2\$3\$4 \$n

des Strahls nach dem Erfahrungssatze I. offenbar eine nach der Oberfläche der Erde hin concave gebrochene Linie sein, wobei man nur nicht zu übersehen hat, dass die in der Figur von dem Mittelpunkte C der Erde nach den Punkten s1, s2, s3, s4, s-1 gezogenen geraden Linien die diesen Punkten entsprechenden Einfallslothe sind. Bezeichnen wir nun bei den Punkten

 $s_1, s_2, s_3, s_4, \dots s_{n-1}$

die Einfallswinkel und Brechungswinkel respective durch

 $z_1, z_2, z_3, z_4, \dots z_{n-1}$

und

 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \dots \xi_{n-1};$

so haben wir, well nach dem Erfahrungssatze H. die denselben Punkten entsprechenden Brechungsexpenenten

$$\frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$
, $\frac{\lambda_3}{\lambda_2}$, $\frac{\lambda_4}{\lambda_3}$, $\frac{\lambda_5}{\lambda_4}$, $\frac{\lambda_n}{\lambda_{n-1}}$

sind, nach dem Ersahrungssatze 1. die solgenden Gleichungen:

$$\frac{\sin z_1}{\sin \zeta_2} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1},$$

$$\frac{\sin z_2}{\sin \zeta_2} = \frac{\lambda_3}{\lambda_2},$$

$$\frac{\sin z_3}{\sin \zeta_3} = \frac{\lambda_4}{\lambda_3},$$

$$\frac{\sin z_4}{\sin \zeta_4} = \frac{\lambda_5}{\lambda_4}.$$

$$u. s, w.$$

$$\frac{\sin z_{n-1}}{\sin \zeta_{n-1}} = \frac{\lambda_n}{\lambda_{n-1}}.$$

Multiplicirt man aber alle diese Gleichungen in einander und hebt auf, was sich aufheben lässt, so erhält man die Gleichung:

1)
$$\frac{\sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \sin z_4 \dots \sin z_{n-1}}{\sin \zeta_1 \sin \zeta_2 \sin \zeta_3 \sin \zeta_4 \dots \sin \zeta_{n-1}} = \frac{\lambda_n}{\lambda_1}.$$

Bezeichnen wir nun noch analog mit dem Vorbergehenden die in den Punkten s und s_n von den Strahlen, ss_1 und $s_{n-1}s_n$ mit den von dem Mittelpunkte C der Erde nach den Punkten s und s_n gezogenen Einfallslothen eingeschlossenen spitzen Winkel respective durch ζ und z_n ; so haben wir in den Dreiecken

$$sCs_1$$
, s_1Cs_2 , s_2Cs_3 , s_3Cs_4 ,.... $s_{n-1}Cs_n$

nach einem bekannten trigonometrischen Elementarsatze die folgenden Proportionen:

$$\sin \zeta: \sin z_1 = Cs_1: Cs,$$
 $\sin \zeta_1: \sin z_2 = Cs_2: Cs_1,$
 $\sin \zeta_3: \sin \zeta_3 = Cs_3: Cs_2,$
 $\sin \zeta_3: \sin z_4 = Cs_4: Cs_3,$
u. s. w.
 $\sin \zeta_{3-2}: \sin z_{n-1} = Cs_{n-1}: Cs_{n-2},$

$$\sin \zeta_{n-2} : \sin z_{n-1} = Cs_{n-1} : Cs_{n-2},$$

$$\sin \zeta_{n-1} : \sin z_n = Cs_n : Cs_{n-1};$$

aus denen sich auf der Stelle durch Zusammensetzung die Proportion

en alben vir. Hallmerling sing sing sing line den selben sin za s

 $\frac{\lambda_2}{\hat{\lambda}_1} = \lambda_3 = \lambda_5 = \lambda_6 = \frac{\lambda_3}{\hat{\lambda}_1} = \frac{\lambda_3}{\hat{\lambda}_2} = \frac{\lambda_3}{\hat{\lambda}_3} = \frac{\lambda$

oder die Gleichung

 $\sin \zeta_1 \sin \zeta_2 \sin \zeta_3 \sin \zeta_4 \dots \sin \zeta_{n-1} \sin \zeta_1 \dots \cos \zeta_n$ $\sin \zeta_1 \sin \zeta_2 \sin \zeta_3 \sin \zeta_4 \dots \sin \zeta_{n-1} \sin \zeta_1 \dots \cos \zeta_n$

ergiebt. Aus der Vergleichung der Gleichungen 1) und 2) mit einander erhält man aber auf der Stelle die Gleichung

$$\frac{\lambda_n}{\lambda_1} \cdot \frac{\sin z_n}{\sin \zeta} = \frac{Cs}{Cs_n},$$

oder die Gleichung

3)
$$\frac{\sin \xi}{\sin x_n} = \frac{\lambda_n}{\lambda_1} \cdot \frac{Cs_n}{Cs}$$
.

Denken wir uns nun noch von dem Mittelpunkte der Erde auf die gehörig verlängerte Linie ss_1 ein Perpandikel gefällt, und bezeich nen dasselbe durch P, so ist

dubipli in con at a alleging the high angen in character and beint out, was sich but oben liest. The con a die e leichang:

also nach der Gleichung (8) offenhar (1) 2:11:- 1:11:-

n singular production and the singular control of the

Denken wir uns jetzt, dass die Anzahl ni der gleich hohen Schichten, in welche wir die Atmosphäre von dem Punkte sibis zum Punkte sn, d. h. bis zur Oberfläche der Erde getheit haben in's Unendliche wächst, so geht die gebrochene Linie

\$ \$1.50.53 \$4 \$n (6) : 28 3 24 \$n

in eine stetig gekrümmte Linie über: Pigeht in das von dem Mittelpunkte C der Erde auf die Berührende dieser Curve in dem Punkte s gefällte Perpendikel, und der Winkel zn geht in den von der Berührenden dieser Curve in dem Punkte sn. wo sie die Oberfläche der Erde trifft, mit dem von dem Mittelpunkte der Erde nach dem Punkte sn. gezogenen Einfallslottle eingeschlossenen spitzen Winkel, welchen wir im Felgenden; durch Z bezeichnen wollen, über; ferner gehen λ_1 und λ_n respective in die Brechungsenhotenten für den leeren Raum und die atmosphärische Laftein dem Punkte s, und für den leeren Raum und die atmosphärische

Luft in dem Punkte so, d. h. an der Erdobersläche, welche wir im Folgenden respective durch 'a und 'L' bezeichnen wollen, über, und es ist also mach den Gleichner 4), wenn jetzt. P. das wet dem Mittelpunkte C: der Erde auf die dem Punkte sontsprechende Berührende gesällte Perpendikal hazeichnet. für ein unstallich grosses n:

5) $P \Rightarrow a \frac{L^{\dagger}}{\lambda} \sin Z$,

welche Gleichung also eigentlich die Gränzgleichung ist, der sich die Gleichung 4) bis zu jedem beliebigen Grade nähert, wenn die ganze Zahl n in's Unendliche wächst.

Auf der Stelle erhellet aber, dass bei der vorhergehenden Betrachtung für den Punkt sauch jeder andere Punkt der zwischen den Punkten s und sn liegenden atmosphärischen Refractionscurve gesetzt werden kann, so dass also die Gleichung 5) überhaupt für jeden Punkt dieser Curve gilt, was einer weiteren Erläuterung nicht bedürfen wird, da es sich aus der vorhergehenden Betrachtung ganz von selbst ergiebt.

Ueberlegen wir nun, welche Grössen in der Gleichung 6) constant und variabel sind, so fällt auf der Stelle in die Augen dass — natürlich bloss für dieselbe atmosphärische Refrections durve — die zus den en der Oberstäche der Erde liegenden constanten, vondez durch zu bezeichneten Punkt sich beziehenden Grüssen a. L. Z. constant, dagegen die auf den verhet durch bezeichneten veränderlichen Punkt der Curye sich besiehenden Grüssen d., P. variabel sind. Setzen wir also der Kürze wegen i

we mi eine für dieselbe Refractionscurve constante Größe ist, wegen seiner Abhängigkeit von dem Winkel Z aber natürlich für verschiedene Refractionscurven seinen Werth ändert, so, erhält die Gleichung 5) die Form

7)
$$P=\frac{\mu}{\lambda}$$

Der Brechungsexponent λ für den leeren Raum und die Luft in dem als ein Repräsentant aller Punkte der Refractionscurve zu betrachtenden Punkte s derselben, und also auch der reciproke Brechungsexponent $\frac{1}{\lambda}$ für den leeren Raum und die Luft in diesem Punkte, hängt nach dem Erfahrungssatze III. bloss von der Dichtigkeit der Luft in dem Punkte s ab, und diese Dichtigkeit hängt nach Gesetzen, welche wir hier als aus der Physik bekannt voraussetzen müssen, und gewiss auch als bekannt vorauszusetzen berechtigt sind, wieder bloss von der Höhe des Punktes s über der Oberfläche der Erde, oder, was natürlich im Wesentlichen ganz dasselbe ist, von der Entfernung dieses Punktes von dem Mittelpunkte der Erde ab. Also hängt auch der reciproke Brechungs-

exponent $\frac{1}{\lambda}$ für den leeren Raum und die atmosphärische Lust in dem Punkte s bloss von der Entsernung dieses Punktes von dem Mittelpunkte der Erde ab, so dass also, wenn wir die Entsernung des Punktes s vom Mittelpunkte der Erde durch z bezeichnen.

$$8)\cdot\frac{1}{\lambda}=f(u)\,,$$

wo f(u) eine bloss von u als unabhängige veränderliche Grösse abhängende Function bezeichnet, gesetzt werden kann. Und unter dieser Voraussetzung erhält nun die für alles Folgende sehr wichtige Gleichung 7) die Form

9)
$$P = \mu f(u)$$
.

Diese Betrachtungen führen uns auf den folgenden allgemeinen Begriff einer besondern Klasse von Curven, welche wir überhaupt mit dem Namen Refractionscurven zu belegen für zweckmässig halten.

Eine Refractionscurve heisst jede Curve von solcher Beschaffenheit, dass man das von einem gegebenen bestimmten Punkte, welcher der Pol der Refractionscurve genannt werden soll, auf ihre Berührende in einem beliebigen ihrer Punkte gefällte Perpendikel jederzeit erhält, wenn man eine bloss von der Entfernung dieses Punktes der Refractionscurve von ihrem Pole als unabhängige veränderliche Grösse abhängende Function mit einer Grösse multiplicirt, welche für dieselbe Refractionscurve — d. h. für alle Punkte derselben — constant ist, für verschiedene Refractionscurve ven aber ihren Werth ändert.

Von diesem allgemeinen Begriffe ausgehend, wollen wir nun zuvörderst im folgenden Abschnitte einige merkwürdige geometrische Eigenschaften aller Refractionscurven entwickeln.

Allgemeine geometrische Eigenschaften der Refractionscurven.

Wir wollen den Pol der Refractionscurve im Folgenden als den Anfang eines rechtwinkligen Coordinatensystems annehmen, und die Coordinaten eines beliebigen Punktes der Refractionscurve in Bezug auf dieses System durch x, y bezeichnen.

Bezeichnen wir nun die veränderlichen Coordinaten durch X, Y; so ist nach den Principien der analytischen Geometrie

10)
$$Y-y=\frac{\partial y}{\partial x}(X-x)$$

die Gleichung der Berührenden der Refractionscurve in dem Punkte (xy). Bringt man diese Gleichung auf die Form

11)
$$Y = \frac{\partial y}{\partial x} X + y - x \frac{\partial y}{\partial x}$$
,

so ergiebt sich, wenn P seine ihm im vorhergehenden Abschnitte beigelegte Bedeutung auch jetzt behält, und folglich das von dem Pol oder Anfauge der Coordinaten auf die durch die Gleichung 10) oder 11) charakterisirte Berührende gefällte Perpendikel bezeichnet, aus einer andern bekannten Grundformel der analytischen Geometrie auf der Stelle die Gleichung

12)
$$P^2 = \frac{(y - x \frac{\partial y}{\partial x})^2}{1 + (\frac{\partial y}{\partial x})^2}$$

wobei man nicht aus den Augen lassen darf, dass der Pol als Anfang der Coordinaten angenommen worden ist. Also haben wir nach den im vorhergehenden Abschnitte entwickelten allgemeinen Begriffe der Refractionscurven, wenn auch die Symbole μ und wihre ihnen dort beigelegten Bedeutungen behalten, die folgende Gleichung:

13)
$$\frac{(y-x\frac{\partial y}{\partial x})^2}{1+\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2}=\mu^2(f(u))^2,$$

.)

oder, weil bekanntlich

. 1.

$$14) \quad u = \sqrt{x^2 + y^2}$$

ist, die Gleichung

15)
$$\frac{(y-x\frac{\partial y}{\partial x})^2}{1+\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2} = \mu^2 (f(\sqrt{x^2+y^2}))^2$$

Die Gleichung 13) bringt man leicht auf die Form

$$\frac{2\pi y}{2} = \frac{2\pi y}{(f(u))^2} \cdot \frac{y^2 - \mu^2 (f(u))^2}{2\pi y} \cdot \frac{2\pi y}{(f(u))^2} \cdot \frac{y^2 - \mu^2 (f(u))^2}{2\pi y} \cdot \frac{y^2 - \mu^2$$

und erhält ferner, wenn man diese Gleichung in Bezug auf $\frac{\partial y}{\partial x}$ als unbekannte Grösse wie eine gewöhnliche quadratische Gleichung auflöst, nach einigen leichten Reductionen für $\frac{\partial y}{\partial x}$ den Aus-The state of the s druck:

17)
$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{xy}{x^2 + (x^2 + \mu^2(f(u))^2)}$$

Weil aber

$$\{x^2-\mu^2(f(u))^2\}\{y^2-\mu^2(f(u))^2\}$$

und folglich nach 14)

$$= x^{2}y^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2} \{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}\},$$

$$= x^{2}y^{2} - \mu^{2}u^{2}(f(u))^{2} + u^{4}(f(u))^{4}$$

$$= x^{2}y^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2} \{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}\}$$

ist, so ist

18)
$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{xy + \mu f(u) \sqrt{u^2 - \mu^2 (f(u))^2}}{x^2 - \mu^2 (f(u))^2}$$

Hieraus ergieht sich aber ferner mittelst leichter Rechnung mit gehöriger Beziehung der obern und untern Zeichen auf das ehere und antere Zeichen in der vorhergehenden Gleichung 18):

19)
$$y-x\frac{\partial y}{\partial x}=-\mu f(u).\frac{\mu y f(u)\pm x\sqrt{u^2-\mu^2(f(u))^2}}{x^2-\mu^2(f(u))^2}$$

und

$$20) \quad x + y \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$= \pm \frac{\mu y f(u) \pm x \sqrt{u^2 - \mu^2 (f(u))^2}}{x^2 - \mu^2 (f(u))^2} \sqrt{u^2 - \mu^2 (f(u))^2},$$

wobei man immer die Gleichung 64) gehörig zu berücksichtigen hat. Ferner erhält-man auch leicht

$$= \left(\frac{\partial y}{\partial x} \right)^2$$

$$x^{2}u^{2} - \mu^{2}(x^{2} - y^{2})(f(u))^{2} + 2\mu xyf(u) \sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}$$

oder

$$1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2$$

$$=\frac{\mu^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}(f(u))^{\frac{1}{2}}\pm 2\mu xyf(u)\sqrt{u^{2}-\mu^{2}(f(u))^{2}}+x^{2}\{u^{2}-\mu^{2}(f(u))^{2}\}}{\{x^{2}-\mu^{2}(f(u))^{2}\}^{2}},$$

also offenbar

21)
$$1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 = \left\{\frac{\mu y f(u) \pm x \sqrt{u^2 - \mu^2 (f(u))^2}}{x^2 + \mu^2 (f(u))^2}\right\}^2$$

Weil aber nach 13)

$$\frac{1}{22} \frac{1}{1+\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2} = \left\{\frac{y-x\frac{\partial y}{\partial x}}{\mu f(u)}\right\}^2$$

ist, so ist auch

23)
$$\left\{ \frac{y - (u)}{x - (u)} \right\}^{2} = \left\{ \frac{\mu y / (u) + x \sqrt{u^2 - \mu^2 (f(u))^2}}{x^2 - \mu^2 (f(u))^2} \right\}^{2}.$$

Weil nach 14)

$$u = \sqrt{x^2 + y^2}$$

A. J. W. Burn

ist, so ist, wie man leicht durch Pifferentiation nach x findet:

$$24\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right) = \frac{x + y \frac{\partial y}{\partial x}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x + y \frac{\partial y}{\partial x}}{u}.$$

Der Differentialquotient der Grösse

$$\frac{(y-x\frac{\partial y}{\partial x})^{\frac{1}{2}}}{1+\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)}$$

in Bezug auf Mala unabhängige veränderliche Grösse ist, wie man nach einigen leichten Reductionen findets

$$-\frac{2(x+y\frac{\partial y}{\partial x})(y-x\frac{\partial y}{\partial x})\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}}{(1+(\frac{\partial y}{\partial x})^2)^2};$$

und der Differentialquotient von $\mu^2(f(x))^2$ in Bezug auf x als unabhängige veränderliche Grösse ist nach den Principien der Differentialrechnung:

$$2\mu^2 f(u) \frac{\partial f(u)}{\partial x} = 2\mu^2 f(u) \frac{\partial f(u)}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x},$$

d. i. in der bekannten Bezeichnung der Differentialquotienten als derivirte Functionen und nach 24):

$$2\mu^{2}f(u)f'(u) \cdot \frac{x + y \frac{\partial y}{\partial x}}{u}.$$

Also haben wir wegen 13) die Gleichung:

$$-\frac{2(x+y\frac{\partial y}{\partial x})(y-x\frac{\partial y}{\partial x})\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}}{(1+\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2)^2}=2\mu^2 f(u)f'(u)\cdot\frac{x+y\frac{\partial y}{\partial x}}{u},$$

aus der sich

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = -\mu^2 \frac{f(u)f'(u)}{u} \cdot \frac{\left\{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2\right\}^2}{y - x \frac{\partial y}{\partial x}},$$

oder, weil nach 13)

26)
$$\mu^2 = \frac{(y-x\frac{\partial y}{\partial x})^2}{\{1+\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2\}(f(u))^2}$$

 $W_{\rm coll}$ in $C_{
m coll}$

ist,

27)
$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = -(y - x \frac{\partial y}{\partial x}) \{1 + (\frac{\partial y}{\partial x})^2\} \cdot \frac{f'(u)}{uf(u)}$$

Secretary of march and allower of a st

und folglich auch

28)
$$\frac{1+\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2}}{\frac{\partial^{2}y}{\partial x^{2}}} = -\frac{uf(u)}{(y-x\frac{\partial y}{\partial x})f'(u)}$$

ergiebt.

Rezeichnen wir jetzt die Coordinateur des Mittelpunkts des Krümmungskreises der Refractionscurve in dem Pankte (xy) der selben durch p, q, und den Halbmesser des Krümmungskreises oder den demselben Punkte entsprechenden Krümmungshalbmesser durch r; so ist nach den Principien der analytischen Geometrie bekanntlich

29)
$$p = x - \frac{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2}}{\frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}}} \cdot \frac{\partial y}{\partial x},$$

$$q = y + \frac{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2}}{\frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}}};$$

$$\frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}}$$

and
$$r^{2} = \frac{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2}}{\left(\frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}}\right)^{2}}.$$

Also ist nach 28):

31)
$$\begin{cases} p = x + \frac{uf(u)}{(y - x\frac{\partial y}{\partial x})f'(u)} \cdot \frac{\partial y}{\partial x}, \\ q = y - \frac{uf(u)}{(y - x\frac{\partial y}{\partial x})f'(u)}; \end{cases}$$

und folglich, wenn man für

$$\frac{\partial y}{\partial x}$$
 und $y = x \frac{\partial y}{\partial x}$

ihre Ausdrücke aus 18) und 19) in diese Formeln einführt:

$$\begin{array}{c}
y = x - \frac{u}{\mu f'(u)} \cdot \frac{xy \pm \mu f(u) \sqrt{u^2 - \mu^2(f(u))^2}}{\mu y f(u) \pm x \sqrt{u^2 - \mu^2(f(u))^2}}, \\
y = y \pm \frac{u}{\mu f'(u)} \cdot \frac{x^2 - \mu^2(f(u))^2}{\mu y f(u) \pm x \sqrt{u^2 - \mu^2(f(u))^2}}.
\end{array}$$

Ferner ist nach 30) und 27):

$$r^{2} = \frac{\{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2}\}^{3}}{(y - x\frac{\partial y}{\partial x})^{2}\{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2}\}^{2} \cdot \left\{\frac{f'(u)}{uf(u)}\right\}^{2}},$$

d. i.

Theil X.

$$r^{2} = \frac{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2}}{(y - x\frac{\partial y}{\partial x})^{2}} \cdot \left\{\frac{uf(u)}{f'(u)}\right\}^{2}$$

und folglich nach 13) \

$$r^{2} = \frac{1}{\mu^{2}(f(u))^{2}} \cdot \left\{ \frac{uf(u)}{f'(u)} \right\}^{2},$$

$$33) \quad r^{2} = \left\{ \frac{u}{\mu f'(u)} \right\}^{2}.$$

d. i.

33)
$$r^2 = \{\frac{u}{\mu f'(u)}\}^2$$

Weil in der Atmosphäre der Erde die Dichtigkeit der Lust abnimmt, wenn die Entfernung vom Mittelpunkte der Erde, d. i. die Grösse u, zunimmt, so nimmt nach dem Erfahrungssatze III. die Grösse & ab, wenn u zunimmt. Also nimmt

$$f(u) = \frac{1}{\lambda}$$

zu, wenn u zunimmt. Folglich ist der Differenzenquotient

$$\frac{\Delta f(u)}{\Delta u}$$
,

und also offenbar auch die Gränze, welcher derselbe sich nähert, wenn Au sich der Null nähert, d. h. der Differentialquotient

$$\frac{\partial f(u)}{\partial u} = f'(u),$$

stets eine positive Grösse; und weil nun offenbar auch u und

$$\mu = aL \sin Z$$

positive Grüssen sind, so ist nach 33) für die Erdatmosphäre

$$34) \quad r = \frac{u}{\mu f'(u)}.$$

Die Gleichung der durch den Pol oder den Anfang der Coordinaten und den Punkt (xy) der Refractionscurve gehenden geraden Linie ist

35)
$$Y = \frac{y}{x} X$$
.

Die Gleichung der auf dieser Linie senkrecht, stehenden und durch den Mittelpunkt (pq) des dem Punkte (xy) entsprechenden Krümmungskreises der Refractionscurve gehenden geraden Linie ist nach den Principien der analytischen Geometrie, wie leicht erhellen wird:

36)
$$Y-q=-\frac{x}{y}(X-p)$$
.

Lassen wir nun X, Y die Coordinaten des Durchschnittspunkts der beiden durch die Gleichungen 35) und 36) charakterisirten geraden Linien bezeichnen, so erhälten wir durch Auflösung dieser beiden Gleichungen in Bezug auf X und Y als unbekannte Grössen mittelst leichter Rechnung:

$$X = \frac{x(px+qy)}{x^2+y^2}, Y = \frac{y(px+qy)}{x^2+y^2};$$

d. i. nach 14):

37)
$$X = \frac{x(px+qy)}{u^2}, \ Y = \frac{y(px+qy)}{u^2}$$

Nun ist aber nach 32)

$$px + qy$$

$$= x^{2} + y^{2} - \frac{u}{\mu f'(u)} \cdot \mu f(u) \cdot \frac{\mu y f(u) \pm x \sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}}{\mu y f(u) \pm x \sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}},$$

d. i.

$$px+qy=u^2-\frac{uf(u)}{f'(u)}=u^2\{1-\frac{f(u)}{uf'(u)}\};$$

folglich nach 37):

38)
$$X=x\{1-\frac{f(u)}{uf'(u)}\}, Y=y\{1-\frac{f(u)}{uf'(u)}\}.$$

Diese beiden Gleichungen enthalten einen sehr merkwürdigen allgemeinen Satz, welcher eine Eigenschaft der Refractionscurven ausspricht, die als die Haupteigenschaft dieser Klasse von Curven zu betrachten ist. Beachtet man nämlich, dass in Folge der beiden vorhergehenden Gleichungen die Coordinaten X, Y des Durchschnittspunkts der beiden durch die Gleichungen 35) und 36) charakterisirten geraden Lisien bloss von den Grössen x, y, == \forall x^4+y^2, gar nicht von der im Vorhergehenden durch \mu bezeichneten Grösse, welche bekanntlich für verschiedene Refractionscurven verschiedene Werthe erhält, abhängen; so ergiebt sich auf der Stelle der folgende merkwürdige

Lehrsatz.

Wenn verschiedene auf denselben Pol bezogene Refractionscurven in beliebiger Anzahl durch einen und denselben Punkt gehen, so liegen die Mittelpunkte aller diesem Punkte entsprechenden Krümmungskreise der selben in einer und derselben auf der durch den gemeinschaftlichen Pol und den allen Refractionscurven gemeinschaftlichen Punkt gehenden geraden Linie senkrecht stehenden geraden Linie; oder wenn verschiedene auf denselben Pol bezogene Refractionsturven in beliebiger Anzahl durch einen und denselben Punkt gehen, so ist der geometrische Ort der Mittelpunkte der diesem Punkte entsprechenden Krümmungskreise derselben jederzeit eine auf der durch den gemeinschaftlichen Pol und den allen Refractionsturven gemeinschaftlichen Punkt gehenden geraden Linie senkrecht stehende, gerade Linie.

Die Lage dieses geometrischen Orts ist durch die Gleichungen 38) vollkommen bestimmt.

Bezeichnen wir die Entfernung des Mittelpunkts (pq) des dem Punkte (xy) der Refractionscurve entsprechenden Krümmungskreises derselben von dem Pol oder dem Anfange der Coordinaten durch Q, so ist bekanntlich

$$Q = \sqrt{p^2 + q^2}.$$

Nach 32) ist aber

$$p^{2} + q^{2} = x^{2} - \frac{2u}{\mu f'(u)} \cdot \frac{x^{2}y \pm \mu x f(u) \sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}}{\mu y f(u) \pm x \sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}} + \frac{x^{2}y^{2} \pm 2\mu x y f(u) \sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}}{+ \mu^{2}(f(u))^{2}\{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}\}} + \frac{2u}{\mu y f'(u) \pm x \sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}} + \frac{2u}{\mu y f'(u)} \cdot \frac{x^{2}y - \mu^{2}y (f(u))^{2}}{\mu y f(u) \pm x \sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}} + \frac{u}{\mu f'(u)} \cdot \frac{x^{2} - 2\mu^{2}x^{2}(f(u))^{2} + \mu^{4}(f(u))^{4}}{\mu y f(u) \pm x \sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}} + \frac{2u}{\mu f'(u)} \cdot \mu f(u) \cdot \frac{\mu y f(u) \pm x \sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}}{\mu y f(u) \pm x \sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}} + \frac{u}{\mu$$

und folglich, weil, wie wir schon aus dem Obigen wissen,

$$x^{2}u^{2} - \mu^{2}(x^{2} - y^{2})(f(u))^{2} \pm 2\mu xyf(u)\sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}$$

$$= \{\mu yf(u) \pm x\sqrt{u^{2} - \mu^{2}(f(u))^{2}}\}^{2}$$

ist,

$$p^{2}+q^{2}=u^{2}-\frac{2uf(u)}{f'(u)}+\left\{\frac{u}{\mu f'(u)}\right\}^{2},$$

also nach dem Vorhergehenden

$$39) \left(Q = \sqrt{u} - \frac{2uf(u)}{f'(u)} + \left\{ \frac{u}{\mu f'(u)} \right\}^{2}.$$

Für die Erdatmosphäre ist nach 34)

$$r = \frac{u}{\mu f'(u)},$$

also

40)
$$Q = \sqrt{u^2 - 2\mu r f(u) + r^2}$$
.

, .f,

١,

10,1 ,

Bezeichnen wir die Entfernung der Punkte (xy) und (XY) von einander durch R, so ist

$$R = \sqrt{(x-X)^2 + (y-Y)^2}.$$

Nach 38) ist aber

$$x-X=\frac{xf(u)}{uf'(u)}, y-Y=\frac{yf(u)}{uf'(u)};$$

also

$$(x-X)^2+(y-Y)^2=(x^2+y^2)\left\{\frac{f(u)}{uf'(u)}\right\}^2$$

oder nach 14)

$$(x-X)^2+(y-Y)^2=\left\{\frac{f(u)}{f'(u)}\right\}^2$$

und folglich

$$41) \quad R^{2} = \left\{ \frac{f(u)}{f'(u)} \right\}^{2}.$$

Die Grösse f(u) ist immer positiv, und für die Erdatmosphäre ist nach dem Obigen auch f'(u) peaitiv; also ist für diese

$$42) \cdot R = \frac{f(u)}{f'(u)}.$$

Bezeichnen wir die Entfernung der Punkte (pq) und (XY) von einander durch S, so ist

$$S = \sqrt{(p-X)^2 + (q-Y)^2}.$$

Nach dem Obigen ist aber

$$p-X=p-\frac{x(px+qy)}{x^2+y^2}=\frac{y(py-qx)}{x^2+y^2}=\frac{y(py-qx)}{u^2},$$

$$q - Y = q - \frac{y(px + qy)}{x^2 + y^2} = \frac{x(qx - py)}{x^2 + y^2} = \frac{x(qx - py)}{x^2}$$

also, wie leicht erhellen wird.

$$(p-X)^2+(q-Y)^2=\left(\frac{py-qx}{u}\right)^2.$$

Weil nun nach 31)

$$py - qx = \frac{uf(u)}{f'(u)} \cdot \frac{x + y\frac{\partial y}{\partial x}}{y - x\frac{\partial y}{\partial x}}$$

also

$$\frac{py-qx}{u} = \frac{f(u)}{f'(u)} \cdot \frac{x+y\frac{\partial y}{\partial x}}{y-x\frac{\partial y}{\partial x}}$$

ist, so ist nach 19) und 20)

$$\frac{py-qx}{u} = \mp \frac{f(u)}{f'(u)} \cdot \frac{\sqrt{u^2 - \mu^2(f(u))^2}}{\mu f(u)}$$

d. i.

$$\frac{py-qx}{u}=\mp\frac{\sqrt{u^2-\mu^2(f(u))^2}}{\mu f'(u)},$$

folglich nach dem Obigen

43)
$$S^2 = \frac{u^2 - \mu^2 (f'(u))^2}{\mu^2 (f'(u))^2}$$

oder

44)
$$S^2 = \left\{ \frac{u}{\mu f'(u)} \right\}^2 - \left\{ \frac{f(u)}{f'(u)} \right\}^2$$

was man wich: hätte unmittelbar aus 33) und 41) schlieseen künnen, da natürlich

$$S^2 = r^2 - R^2$$

sein muss. Für die Erdatmosphäre ist f'(u) nach dem Obigen bekamtlich positiv, und folglich

45)
$$S = \frac{\sqrt{u^2 - \mu^2 (f(u))^2}}{\mu f'(u)}$$

oder

46)
$$S = \frac{1}{\mu f'(u)} \sqrt{u^2 - \mu^2 (f(u))^2}$$
.

ode to a side mar day

Durch die Punkte s und sn der in der Erdatmosphäre liegenden Refractionscurve ssn in Taf. I. Fig. 2. wollen wir uns jetzt an dieselbe die Berührenden ss' und snsn' gezogen denken. Der Durchschnittspunkt dieser beiden Berührenden sein O, wand der von

denselben bei O eingeschlossene Winkel sOsn' sei Θ . Die von C aus parallel mit snsn' und mit dieser Linie auf einer Seite der dem Punkte sn entsprechenden Vertikale gezogene Linie CA werde jetzt als der positive Theil der Axe der x angenommen, und die in der Figur von C aus auf CA senkrecht gezogene Linie CB sei der positive Theil der Axe der y; so ist, wenn x, y die Coordinaten des Punktes s in Bezug auf das angenommene System bezeichnen, nach den Principien der analytischen Geometrie

47) tang
$$\Theta = \frac{\partial y}{\partial x}$$
,

oder, wenn wir der Kürze wegen

48)
$$w = \frac{\partial y}{\partial x}$$

setzen,

49) tang
$$\theta = w$$
.

Also ist, wenn man nach @ differentiirt:

$$50) \quad \frac{\partial \Theta}{\cos \Theta^2} = \partial w,$$

und folglich, weil

$$\cos\Theta^2 = \frac{1}{1+\tan\varphi\Theta^2} = \frac{1}{1+\omega^2}$$

ist:

$$31) \ \partial \Theta = \frac{\partial \omega}{1 + \omega^2}.$$

Nun ist aber nach 12)

$$\begin{array}{ccc}
 & y - x \frac{\partial y}{\partial x} \\
 & \sqrt{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2}
\end{array}$$

indem man das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem die Grösse $y-x\frac{\partial y}{\partial x}$ positiv oder negativ ist; d. i. in der eingeführten Bezeichnung

53)
$$P = \pm \frac{y - xw}{\sqrt{1 + w^2}}$$
.

Also ist, indem alle Differentiale in Bezug auf w genommen werden:

$$\partial P = \pm \frac{(1+w^2)(\partial y - w\partial x - x\partial w) - (y - xw)w\partial w}{(1+w^2)\sqrt{1+w^2}},$$

en, weil nach 48) $\partial y - w \partial x = 0$ und folglich, weil nach 48)

$$\partial y - w \partial x = 0$$

$$\partial P = \mp \frac{(x+yw)\partial w}{(1+w^2)\sqrt{1+w^2}};$$

also nach 51):

55)
$$\partial P = \mp \frac{x + yw}{\sqrt{1 + w^2}} \partial \Theta$$
.

Bezeichnet nun wie gewöhnlich u die Entfernung des Punktes s oder (xy) von dem Mittelpunkte C der Erde, so ist

$$u^2-P^2=x^2+y^2-P^2$$
,

und folglich nach 53)

$$u^2-P^2=x^2+y^2-\frac{(y-xw)^2}{1+w^2}$$

d. i., wie man nach leichter Rechnung findet: i in

$$u^2 - P^2 = \frac{(x + yw)^2}{1 + w^2}$$

Nach (55) ist aber

$$\partial P^2 = \frac{(x + yw)^2}{1 + w^2} \partial \Theta^2,$$

also nach dem Vorhergehenden

$$\partial P^2 = (u^2 - P^2)\partial Q^2$$
,

und folglich

56)
$$\partial \Theta = \pm \frac{\partial P}{\sqrt{u^2 - P^2}}$$
, (1)

wo sich nun noch frägt, wie in dieser Gleichung das Zeichen zu nehmen ist. Aus einer blossen Ansicht von Taf. I. Fig. 3. wird aber auf der Stelle erhellen, dass P und Θ gleichzeitig zunehmen und abnehmen, und dass also ∂P und $\partial \Theta$ gleiche Vorzeichen haben, in der vorhergehenden Gleichung folglich das obere Zeichen genom-men, also men, also

57)
$$\partial \Theta = \frac{\partial P}{\sqrt{u^2 - P^2}}$$

Controls of

d

gesetzt werden muss.

. Weil nach 9) aber

$$P = uf(u)$$

ist, so ist

$$\partial P = \mu f'(u) \partial u$$

' und folglich

58)
$$\partial \Theta = \frac{\mu f'(u)\partial u}{\sqrt{u^2 - \mu^2 (f(u))^2}}$$

Terrestrische Refraction.

In Taf. I. Fig. 4. sei der um den Punkt C, welcher den Mittelpunkt der Erde vorstellen soll. beschriebene Kreis die Meeresfläche, d. h. die wahre oder eigentliche Oberfläche der Erde, und a sei der Halbmesser dieses Kreises, d. h. der Erdhalbmesser. Die Punkte A und B seien zwei Punkte auf der Erde, und in dem Punkte A sei die scheinbare Zenithdistanz Z des Punktes B gemessen worden, welche der von der Berührenden AB der Refractionscurve AB zwischen A und B in dem Punkte A mit der Vertikale AA dieses Punktes eingeschlossene Winkel A'AB' ist. Die Höhen der Punkte A und B über der Meeresfläche seien A und A', so dass also A' und A' die Entfernungen dieser beiden Punkte von dem Mittelpunkte der Erde sind. Den von den Vertikalen der Punkte A und B' am Mittelpunkte der Erde eingeschlossenen Winkel ACB' wollen wir in der Kürze durch C' bezeichnen.

Weil man das Gesetz der Abnahme der Temperatur in der Atmosphäre von unter nach oben, und also auch das Gesetz der Abnahme der Dichtigkeit der Luft in der Atmosphäre von unten nach oben gar nicht kennt, wod wolf auch schwerlich Hoffnung haben darf, jemals zur Kenntniss dieses Gesetzes zu gelangen, es auch selbst fraglich bleibt, ob überhaupt ein solches ganz bestimmtes Gesetz in der Natur existirt; so bleibt nichts anderes übrig, als sich bei der Bestimmung der terrestrischen Refraction mit einer Annäherung zu begnügen, wozu auch alle Schriftsteller über diesen Gegenstand bis jetzt genöthigt gewesen sind. Da nun aber bei terrestrischen Messungen der zwischen den beiden Stationspunkten A und B liegende Bogen AB, der Refractionscurve in allen Fällen immer nur sehr weuig gekrümmt und im Verhältniss zu den Dimensionen der Erde nur sehr Hein ist, so wird man denselben mit hinreichender Annäherung als einen mit dem Krümmungshalbmesser der Refractionscurve in dem Punkte A als Halbmesser beschriebenen Kreisbogen betrachten können, von welcher freilich nur annähernd richtigen Voraussetzung auch Lambert a. a. O. p. 64. ausgeht. Bezeichnet man den Mittelpunkt dieses Kreisbogens durch 'O' und zieht auch noch durch den Punkt B eine Berührende BD an denselben, so sind offenbar, wenn man sich noch die Sehne AB gezogen denkt, nach bekannten Eigenschaften des Kreises die beiden Winkel BAD und ABD einander gleich, und der Winkel BDB' ist also als Aussenwinkel des Drefecks ABD doppelt so gross als der Winkel BAD oder BAB', durch welchen offenbar die Grösse der Refraction in dem Punkte A dargestellt wird. Sehr leicht erhellet aber auch aus bekannten Sätzen vom Vierg eck die Gleichheit der beiden Winkel BDR' und AQB., so dass also auch der Winkel AOB die doppelte Refraction BAB', oder, wenn wir die Kefraction von jetzt an durch φ bezeichnen, der Winkel $AOB = 2\varphi$ ist. Also ist in dem Dreiecke AOB:

$$AB = 2.A0.\sin\varphi$$
,

und folglich, weil nach der Gleichung 34) in den im Vorhergehenden eingeführten Bezeichnungen offenbar

$$AO = \frac{a+h}{\mu f'(a+h)}$$

$$AB = \frac{2(a+h)}{\mu f'(a+h)} \sin \varphi.$$

In dem Dreizcke ABC ist aber nach einem bekannten trigonometrischen Satze

$$AB^2 = (a+h)^2 + (a+H)^2 - 2(a+h)(a+H)\cos C$$

oder.,

$$AB^{2} = (a+h)^{2} + (a+H)^{2} - 2(a+h)(a+H)(1-2\sin\frac{\pi}{2}C^{2}),$$

d. i., wie leicht erhellet:

240 1130 0

$$(H+h)^2+4(a+h)(a+H)\sin^2 C^2$$

Vergleicht man dies mit dem Vorbergehenden, so, erhält man die Gleichung

The induction
$$\frac{4(a+h)^2}{\mu^2(f'(a+h))^2}\sin \phi^2$$

 $= (H-h)^2 + 4(a+h)(a+H)\sin\frac{1}{2}C^2,$

$$\sin \varphi^2 = \frac{1}{4} \mu^2 \{ f^*(a+h) \}^2 \{ \left(\frac{H-h}{a+h} \right)^2 + 4 \frac{a+H}{a+h} \sin \frac{1}{4} C^2 \},$$

oder,: wie leicht, erhellet:

$$\sin \phi^2 = \frac{1}{4} \mu^2 \{ f''(a+h) \}^2 \left\{ \left(\frac{H-h}{a+h} \right)^2 + 4 \left(1 + \frac{H-h}{a+h} \right) \sin \frac{1}{4} C^2 \right\},$$

Maglich :

59)
$$\sin \varphi = \frac{1}{2}\mu f'(a+h)\sqrt{\left(\frac{H-h}{a+h}\right)^2 + 4\left(1 + \frac{H-h}{a+h}\right)\sin\frac{1}{2}C^2}$$

while man with ku vergessen hat, dass f (a+k) in der Brdatmesphäre nach dem vorhergehenden Abschuitte bekanntlich eine positive Grusse ist.

Weil nun aber, wenn jetzt L den Brechungsexponenten für den leeren Raum und die Lust am Beobachtungsorte A bezeichnet, nach 6) offenbar

60)
$$\mu = (a+h) L \sin Z$$

zu setzen ist; so ist nach dem Vorhergehenden

61)
$$\sin \varphi = \frac{1}{2} L(a+h) f'(a+h) \sqrt{\left(\frac{H-h}{a+h}\right)^2 + 4\left(1 + \frac{H-h}{a+h}\right) \sin \frac{1}{2}C^2}$$

Bezeichnen wir jetzt die Dichtigkeit der Luft in der Entfernung u vom Mittelpunkte der Erde überhauptidurch w(u), so erhellet aus der Gleichung 8) und dem Erfahrungssatze III. auf der Stelle die Richtigkeit der Gleichung

$$62) \quad f(u) = \frac{1}{\sqrt{1 + K\widetilde{\omega}(u)}}.$$

oder

63)
$$f(u) = \{1 + K \vec{u}(u) - 1\}$$

oder $63) \ f(u) = \{1 + K \overline{\omega}(u) - 1\},$ wo nach dem Erfahrungssatze III.

64)
$$K = 0.0005888$$

$$f'(u) = -\frac{1}{4} \frac{1}{4} K \overline{\omega}(u) - \frac{1}{4} K \overline{\omega}'(u)$$

d. i.

65)
$$f'(u) = -\frac{K\overline{\omega}'(u)}{2\{1+K\overline{\omega}(u)\}\sqrt{1+K\overline{\omega}(u)}},$$

und folglich

$$66) f'(a+h) = \frac{K\overline{\omega}'(a+h)}{2(1+K\overline{\omega}(a+h))\sqrt{1+K\overline{\omega}(a+h)}}.$$

Weil nun aber, wie aus der Bedeutung der Grösse L und dem Erfahrungssatze III. erhellet,

$$67) \quad L = \sqrt{1 + K\overline{\omega}(a+h)}$$

ist, so ist

$$Lf'(a+h) = -\frac{K\overline{\omega}'(a+h)}{2\{1+K\overline{\omega}(a+h)\}'}$$

und folglich nach dem Oblgen

$$-\sin Z \cdot \frac{K(a+h)\overline{\omega}'(a+h)}{4(1+K\overline{\omega}(a+h))} \sqrt{\left(\frac{H-h}{a+h}\right)^2 + 4(1+\frac{H-h}{a+h})\sin \frac{1}{2}C^2}$$

oder auch

$$69) \sin \varphi =$$

$$-\sin Z.\frac{\frac{1}{3}K(a+h)\overline{\omega}'(a+h)}{1+K\overline{\omega}(a+h)}\sqrt{\left(\frac{H-h}{a+h}\right)^2+4(1+\frac{H-h}{a+h})\sin\frac{1}{2}C^2}.$$

Die Temperatur der Lust nach dem Centesimalthermometer und die Barometerhöhe nach dem metrischen Barometer in dem Stationspunkte A wollen wir nun respective durch t und b bezeichnen. Wird dann ferner die Dichtigkeit der Lust bei der Temperatur Uund der Barometerhöhe 0m,76 überhaupt durch 4 bezeichnet, so ist bekanntlich

$$abla (a+b) = \frac{b}{0^{m},76.(1+0,00375.t)} \Delta.$$

Bezeichnen wir aber den Werth, welchen $\overline{\omega}'(a+h)$ haben würde, wenn in dem Punkte A., die Luft die Temperatur 0 hätte und unter dem barometrischen Drucke 0^m,76 stände, d. h. wenn in dem Punkte A die Dichtigkeit der Luft A wäre, durch Gu sp dass. also gleichzeitig

$$\overline{\omega}(a+h) = \Delta$$
, $\overline{\omega}'(a+h) = G$

wäre, so wird man offenbar nach den Principien der Differentialrechnung, wenn, wie es zur Zeit der Beobachtung in dem Punkte A nach dem Vorhergehenden wirklich der Fall ist,

$$\overline{\omega}(a+h) = \frac{b}{\sqrt{0-76 \cdot (1+0.00375 \cdot t)}} \Delta$$
ist, gleichzeitig

$$\overline{\omega}'(a+h) = \frac{b}{0^m,76.(1+0.00375.t)}G$$

zu setzen berechtigt sein, oder es ist, weil nach dem Erfahrungssatze III. bekanntlich $\Delta=1$ ist:

antlich
$$\Delta = 1$$
 ist:

$$\overline{\omega}(a+h) = \frac{b}{0^m, 76.(1+0.00375.t)},$$

$$\overline{\omega}'(a+h) = \frac{b}{0^m, 76.(1+0.00375.t)}G;$$

wo nach dem Vorhergehenden offenbar G eine Constante ist. Setzen wir nun der Kürze wegen

70)
$$\mathbf{Z} = -\frac{1}{2} K \mathbf{G}_{2}$$
, and then desired for

wo auch & eine Constante ist, und

71)
$$F(b,t) = \frac{4}{0-76.(1+0.00375.t)}$$
;

so erhält man nach dem Obigen für sin o den folgenden Ausdruck:

$$\sin Z \cdot \frac{\mathcal{B}(a+k)F(b,t)}{1+KF(b,t)} \sqrt{\left(\frac{H-k}{a+k}\right)^2+4(1+\frac{H-k}{a+k})\sin\frac{1}{2}C^2}.$$

Man kann auch

$$\cdot 73) \quad K_1 = a 2$$

setzen, wo K_1 wieder eine Constante ist, und erhält dann nach dem Vorhergehenden

$$\sin Z \cdot \frac{K_1(1+\frac{h}{a})F(b,t)}{1+KF'(b,t)} \sqrt{\frac{H-h}{a+h}^2 + 4(1+\frac{H-h}{a+h})\sin\frac{1}{a}C^2}.$$

Will man sich verstatten, die immer sehr kleinen Grössen

$$\frac{h}{a} \text{ und } \frac{H-h}{a+h}$$

als verschwindend zu betrachten, so wird

75)
$$\sin \varphi = \frac{2K_1 F(b,t)}{1+KF(b,t)} \sin \frac{1}{2} C \sin Z$$

oder, weil φ und C immer sehr kleine Grössen sind, näberungsweise

76)
$$\varphi = \frac{K_1 F(b,t)}{1 + KF(b,t)}$$
. $C \sin Z$.

Unter Voraussetzung derselben Temperatur und desselben barometrischen Drucks am Beobachtungsorte, wo die scheinbare
Zenithdistanz Z gemessen worden ist, ist also die Refraction op
näherungsweise der Grösse Csin Z proportional, wo C bekanntlich der von den Vertikalen der beiden Stationen am Mittelpunkto
der Erde eingeschlossene Winkel ist.

Bei der vorhergehenden Entwickelung sind wir von den beiden völlig genauen Formeln

Chord
$$AB = \frac{\Omega(a+h)}{\mu f'(a+h)} \sin \varphi$$

Carried and Control of the Control

und

Chord $AB = \sqrt{(H-h)^2 + 4(a+h)(a+H)\sin\frac{1}{2}C^2}$...

ausgegangen. Denkt man sich nun aber aus dem Mittelpunkte C der Erde mit dem Halbmesser CA durch den Punkt A den die Linie CB in dem Punkte B_1 schneidenden Bogen AB_1 beschrieben, und verstattet sich, diesen Bogen als eine auf CA in A und auf CB in B_1 senkrecht stehende gerade Linie zu betrachten, so ist in dem rechtwinkligen Dreiecke ABB, offenbar

Chord $AB = \operatorname{Arc} AB_1$. $\operatorname{cosec}(Z + \varphi)$.

Nehmen wir aber an, dass der Winkel C in Graden ausgedrückt sei, so ist

$$(a+h)\pi : \operatorname{Arc} AB_1 = 180 : C,$$

Arc
$$AB_1 = \frac{(a+h)\pi C}{180}$$
,

und folglich nach dem Vorhergehenden

Chord
$$AB = \frac{(a+h)\pi C \operatorname{cgsec}(Z+\varphi)}{180}$$
.

Gestatten wir uns jetzt, diese Näherungsgleichung statt der im Obigen in Anwendung gebrachten genauen Gleichung

Chord
$$AB = \sqrt{(H-h)^2 + 4(a+h)(a+H)\sin\frac{1}{2}C^2}$$

zu gebrauchen, so erhalten wir durch Vergleichung mit der genauen Gleichung

Chord
$$AB = \frac{2(a+h)}{\mu f'(a+h)} \sin \varphi$$

die Gleichung

$$\frac{2(a+h)}{\mu f'(a+h)}\sin\phi = \frac{(a+h)\pi C \csc(Z+\phi)}{180},$$

also
$$77) \sin \varphi = \frac{\mu \pi f'(a+b)}{360} \cdot C \operatorname{cosec}(Z+\varphi);$$

Tallie of arion of the

1 1

folglich, weil mach 60)

bind nob not a $\mu = (a + h) L \sin Z$ ist:

78)
$$\sin \varphi = L(a+h)f'(a+h) \cdot \frac{\pi C}{360} \cdot \frac{\sin Z}{\sin (Z+\varphi)}$$

Nach dem Obigen ist aber

$$Lf'(a+h) = -\frac{K\overline{\omega}'(a+h)}{2(1+K\overline{\omega}(a+h))};$$

also
$$\lim \varphi = -\frac{K\overline{\omega}'(a+h)}{2(1+K\overline{\omega}(a+h))};$$

$$\sin \varphi = -\frac{K(a+h)\overline{\omega}'(a+h)}{4(1+K\overline{\omega}(a+h))} \cdot \frac{\pi C}{180} \cdot \frac{\sin Z}{\sin(z+\varphi)};$$

oder nach dem Obigen .

$$\sin \varphi = -\frac{\frac{1}{4}KG(a+h)F(b,t)}{1+KF(b,t)} \cdot \frac{\pi C}{180} \cdot \frac{\sin Z}{\sin(Z+\varphi)},$$

d. i.

79)
$$\sin \varphi = \frac{\mathcal{R}(a+h)F(b,t)}{1+KF(b,t)} \cdot \frac{\pi C}{180^{\circ}} \cdot \frac{\sin Z}{\sin (Z+\varphi)}$$

oder nach 73):

80)
$$\sin \varphi = \frac{K_1 (1 + \frac{h}{a}) F(b, t)}{1 + K F(b, t)} \cdot \frac{\pi C}{180^0} \cdot \frac{\sin Z}{\sin(Z + \varphi)}$$

Setzt man aber φ für $\sin \varphi$, und nimmt nur an, dass φ und C in denselben Maasstheilen ausgedrückt sind, so erhält man näherungsweise .

weise
$$81) \quad \phi = \frac{K_1 \left(1 + \frac{\hbar}{a}\right) F(b, t)}{1 + KF(b, t)} \cdot \frac{\sin Z}{\sin(Z + \phi)} \cdot C$$

Ans, der Gleichung 80) erhält man auch, unter der Voraussetzung, dass C in Theilen des Halbmessers oder der Einheit ausgedrückt ist:

drückt ist:
$$\sin \varphi \sin (Z + \varphi) = \frac{K_1 (1 + \frac{\lambda}{a}) F(\delta, t)}{1 + KF(\delta, t)} \cdot C \sin Z,$$

d. i. nach einer bekannten goniometrischen Formel:

$$\cos Z - \cos (Z+2\varphi) = \frac{2K_1(1+\frac{h}{a})F(b,t)}{1+KF(b,t)} \cdot C\sin Z,$$

$$2K_{1}\left(1+\frac{h}{a}\right)F(b,t)$$

$$\cos\left(Z+2\varphi\right)=\cos Z-\frac{1+KF(b,t)}{1+KF(b,t)}\cdot C\sin Z.$$

Weil municipality in the contract of the contr artin Rolling and the second of the second beautiful and the second of t ... in cos (Z+29) = cos Z cos 29 - sin Z sin 29 ... domestro ist, so ist, wenn man sich wegen der Kleinbeit von φ verstattet, $\cos 2\varphi = 1$ und $\sin 2\varphi = 2\varphi$ zu setzen, wovon das Erste mit Vernachlässigung von Gliedern der zweiten, das Zweite mit Vernachlässigung von Gliedern der dritten Ordnung zulässig ist, näherungsweise

$$\cos(Z+2\varphi)=\cos Z-2\varphi\sin Z,$$

und folglich, wenn man dies für $\cos(Z+2\phi)$ in die obige Gleichung setzt:

chung setzt:
$$\varphi = \frac{K_1(1+\frac{h}{a})F(b,t)}{1+KF(b,t)}.C,$$

oder, wenn man nun noch $\frac{h}{a}$ als verschwindend betrachtet:

83)
$$\varphi = \frac{K_1 F(b,t)}{1 + KF(b,t)}$$
 C.

Hiernach ist also unter Voraussetzung derselben Temperatur und desselben barometrischen Drucks am Beobachtungsorte die Refraction dem von den Vertikalen der beiden Stationen am Mittelpunkte der Erde mit einander eingeschlossenen Winkel propor, tional, welches der Satz ist, auf welchen bekanntlich nach Lambert und Laplace die Berechnung der terrestrischen Refraction allgemein gegründet wird. Ich hoffe aber, durch die vorhergehenden Entwickelungen die Richtigkeit' meiner in der Einleitung ausgesprochenen Behauptung, dass dieser Satz nur als eine rohere Annäherung betrachtet werden dürfe, jetzt deutlich nachgewiesen zu haben. Be ergiebt sich dies auch auf unzweidentige Weise, wenn man sich die Mühe nimmt, die Betrachtungen, auf welche Lambert a. a. O. seine Entwickelungen gegründet hat, genauer zu verfolgen und sorgfältig zu analysiren; und dass auch Laplace bei seiner Theorie der atmosphärischen Refraction sich eine ziemliche Anzahl, von Vernachlässigungen und Auslassungen kleiner Grössen zu gestatten genöthigt gewesen ist; glaube ich hier als hinreichend bekannt voraussetzen zu dürfen.

Vorzüglich kommt es nun noch darauf an; zu zeigen, wie der aus dem Obigen bekannte constante Coefficient K_1 durch Beobachtungen bestimmt werden kann. Das zweckmässigste und der ganzen obigen Theorie, bei welcher der zwischen den beiden Stationspunkten liegende Bagen der Refractionscurve näherungsweise als ein Kreisbogen betrachtet worden ist, am besten entsprechende und überhaupt die consequenteste Durchführung dieser ganzen Lehre gestattende Mittel, zu dieser Bestimmung zu gelangen, scheinen mir jedenfalls die Messungen oder Beobachtungen sogenannter gegenseitiger Zenithdistanzen zu zein Nord

Hat man nämlich in den beiden Stationspunkten A und B, wobei jetzt Taf. I. Fig. 5. zu vergleichen ist, gleichzeitig die scheinbaren Zenithdistanzen Z und 3 gemessen, und bezeichnet die entsprechenden Refractionen durch AZ und A3, die wahren

ren Zenithdistanzen also durch $Z + \Delta Z$ und $B + \Delta B$; so hat man in dem Dreiecke ABC offenbar die Proportion

$$a + h : a + H = \sin(3 + \Delta 3) : \sin(Z + \Delta Z)$$
.

Nun ist aber

$$C+\{180^{\circ}-(Z+\Delta Z)\}+\{180^{\circ}-(3+\Delta S)\}=180^{\circ}$$

also

$$\Delta Z + \Delta 3 = C - (Z + 3) + 180^{\circ}$$

und aus der obigen Proportion ergiebt sich nach einem bekannten Satze

$$2a + H + k : H - k$$

$$= \sin(Z + \Delta Z) + \sin(3 + \Delta 3) : \sin(Z + \Delta Z) - \sin(3 + \Delta 3)$$

$$= \sin\{\frac{1}{2}(Z + 3) + \frac{1}{2}(\Delta Z + \Delta 3)\} \cos\{\frac{1}{2}(Z - 3) + \frac{1}{2}(\Delta Z - \Delta 3)\}$$

$$: \cos\{\frac{1}{2}(Z + 3) + \frac{1}{2}(\Delta Z + \Delta 3)\} \sin\{\frac{1}{2}(Z - 3) + \frac{1}{2}(\Delta Z - \Delta 3)\}$$

$$= \tan\{\frac{1}{2}(Z + 3) + \frac{1}{2}(\Delta Z + \Delta 3)\} : \tan\{\frac{1}{2}(Z - 3) + \frac{1}{2}(\Delta Z - \Delta 3)\},$$

d. i. nach dem Vorhergehenden

$$2a+H+h:H-h=\tan(90^0+\frac{1}{2}C):\tan(\frac{1}{2}(Z-3)+\frac{1}{2}(AZ-A3))$$

$$=\cot(\frac{1}{2}C):\tan(\frac{1}{2}(3-Z)+\frac{1}{2}(A3-AZ)).$$

Unter der Voraussetzung aber, dass der Bogen AB der Refractionscurve zwischen den beiden Stationspunkten A und B ein Kreisbogen sei, welche der ganzen vorhergehenden Theorie der terrestrischen Refraction zum Grunde liegt, ist offenbar $\Delta Z = \Delta 3$, weil die Gesichtslinien oder die Visirlinien in A und B als Berührende dieses Kreisbogens zu betrachten und folglich gegen die Sehne AB unter gleichen Winkeln geneigt sind; also ist unter dieser Voraussetzung nach dem Vorhergehenden

$$2a + H + h : H - h = \cot \frac{1}{2}C : \tan \frac{1}{2}(3 - Z),$$

oder auch

$$2(a+h) + H - h : H - h = \cot \frac{1}{2}C : \tan \frac{1}{2}(3-Z).$$

Bestimmt man aus dieser Proportion H-h, so erhält man

$$H-h=\frac{2(a+h)\tan\frac{1}{2}(3-Z)}{\cot\frac{1}{2}C-\tan\frac{1}{2}(3-Z)}$$

ođer

$$H-h=\frac{2(a+h)\sin\frac{1}{6}C\sin\frac{1}{6}(\beta-Z)}{\cos\frac{1}{2}C\cos\frac{1}{2}(\beta-Z)-\sin\frac{1}{2}C\sin\frac{1}{2}(\beta-Z)},$$

d. i.

84)
$$H-h=\frac{2(a+h)\sin\frac{1}{2}C\sin\frac{1}{2}(3-Z)}{\cos\frac{1}{2}(C+3-Z)}$$

Theil X.

وملم

85) $H = k + \frac{2(a+h)\sin\frac{1}{2}C\sin\frac{1}{2}(3-Z)}{\cos\frac{1}{2}(C+3-Z)}$

10 (6) in North Contract

Um mittelst dieser Formel *H* berechnen zu können, muss ausser den gemessenen scheinbaren Zenithdistanzen Z und 3 der Erdhalbmesser a bekannt sein, für weichen man am besten den Krümmungshalbmesser des Erdsphäroids unter der Breite setzt, welche das arithmetische Mittel zwischen den Breiten der beiden Stationspunkte ist, wobei wir die Formelo, nach welchen dieser Krümmungshalbmesser am leichtesten berechnet werden kann, die sich ohne Schwierigkeit aus der Theorie der Ellipse entwickeln lassen, hier als bekannt annehmen. Ferner muss die Höhe h der Station A über der Meeresfliche bekannt sein, welche durch barometrische Höhenmessungen oder durch ein Nivellement bestimmt werden miss, weshalb sich Beobachtungen in der Nahe des Meeres zu den Bestimmungen, von welchen hier die Rede ist, am besten eignen dürften. Endlich muss der Winkel C am Mittelpunkte der Erde, welcher aus dem gemessenen Horlzontalabstande der beiden Stationspunkte, wie weiter zu erläutern hier nicht nöthig sein wird, immer leicht berechnet werden kann, bekannt sein, aus welchem Grunde gleichfalls Beobachtungen in der Nähe des Meeres zu solchen Bestimmungen wie die ohigen die geeignetsten sein därften.

Hat man nun auf diese Weise H bestimmt, so sind in dem en a+h, a+H und der eingeschlossene es können also in diesem Dreiecke die deren Supplemente die wahren Zenithdiationspunkten A und B sind, nach bekann-Trigonometrie berechnet werden. Zieht berechneten wahren Zenithdistangen die Zenithdistangen ab, so erhält man die weiche im Obigen überhaupt durch φ be-

Wenn nun auch noch auf der Station A das Barometer und Thermometer beobachtet worden ist, wobei wir die beobachtete Barometerhöhe auf bekannte Weise gehörig reducirt voraussetzen, so sind in der Hauptgleichung 74) mit Aushahme des constanten Coefficienten K_1 alle Grössen bekannt, und dieser Coefficient kann folglich mittelst der aus 74) unmittelbar sich ergebenden Formel

86)
$$K_1 = \frac{\{1 + KF(b, t)\}\sin\varphi}{(1 + \frac{h}{a})F(b, t)\sin Z\sqrt{\left(\frac{H-h}{a+h}\right)^2 + 4(1 + \frac{H-h}{a+h})\sin\frac{1}{2}C^2}}$$

berechnet werden.

Bei der so eben gegebenen Erläuterung der Bestimmung des constanten Coefficienten habe ich mich bloss an die Hauptformel 74) gehalten, weil die Art und Weise, wie man sich bei dieser Bestimmung mittelst der übrigen im Obigen entwickelten Nähe-

الأشباء

rungsformeln zu verhalten hat, nun ganz von selbst erhellen, und hier keiner weitern Erläuterung bedürfen wird.

Wenn aber auch der Refractionscoefficient nach der so eben gegebenen Anleitung bestimmt worden ist und daher als bekannt angenommen werden kann, so wird man bei wirklichen Höhenmessungen zur Bestimmung der gesuchten Höhe am besten und einfachsten doch nur auf dem Wege successiver Annäherungen gelangen können. Man wird nämlich die Refractionen zuerst mit-

tigen Lenre gerichtet.

Astronomische Refraction.

Wenn, wie Taf. 1. Fig. 6. zeigt, ein von einem Sterne S ausgehender Strahl Se die Atmosphäre der Erde in dem Punkte s trifft, und dann nach den in der Atmosphäre erlittenen Brechungen in dem Punkte sn auf der Oberstäche der Erde anlangt, so ist offenbar Ssnsn' der Winkel, um welchen man die in dem Punkte sn gemessene scheinbare Zenithdistanz Z dieses Sterns vergrössern muss, um seine wahre Zenithdistanz zu erhalten, also der Winkel, welchen man die astronomische Refraction zu nennen pflegt. Wegen der grossen Entfernungen der Sterne von der Erde kann man aber die Linien Ssn und Ss oder Ss' ohne allen merklichen Fehler als einander parallel betrachten, woraus sich die Gleichheit der Winkel Ss_ns_n' und SOs_n' oder sOs_n' ergiebt, so dass also auch durch den Winkel sOs_n' , welcher oben in dem Abschnitte über die allgemeinen geometrischen Eigenschaften der Refractionscurven durch & bezeichnet worden ist, die astronomische Refraction dargestellt wird, und wir daher nach 58) für dieselbe die Differentialgleichung

87)
$$\partial\Theta = \frac{\mu f'(u) \, \partial u}{\sqrt{u^2 - \mu^2 (f(u))^2}}$$

haben, wo jetzt u die Entfernung der äussersten Gränze der Atmosphäre von dem Mittelpunkte der Erde bezeichnet, und daher im Folgenden offenbar so lange als constant zu betrachten ist, so lange die Luft in der Atmosphäre in einem unveränderlichen Zustande vorausgesetzt wird.

Setzen wir nun

88)
$$\partial \Theta = \frac{\mu f'(u) \partial u}{1 - \mu^2 \left(\frac{f(u)}{u}\right)^2}$$

oder

$$\partial \Theta = \mu \{1 - \mu^{c} \left(\frac{f(u)}{u}\right)^{2}\}^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{f'(u)\partial u}{u};$$

und entwickeln die Grösse

$$\{1-\mu^2\left(\frac{f(u)}{u}\right)^2\}^{-\frac{1}{2}}$$

nach dem Binomischen Lehrsatze, dessen Anwendung hier zulässig ist, weil die nothwendige Reellität von 20 von selbst fordert,

dass die Grüsse

$$\mu^2 \left(\frac{f(u)}{u}\right)^2$$

kleiner als die Einheit ist, in eine Reihe, so erhalten wir

$$\partial \Theta = \mu \frac{f'(u)\partial u}{u} + \frac{1}{2}\mu^{3} \frac{(f(u))^{3} f'(u)\partial u}{u^{3}} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\mu^{5} \frac{(f(u))^{4} f'(u)\partial u}{u^{5}}$$

$$+ \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \frac{(f(u))^{6} f'(u)\partial u}{u^{7}}$$

Weil aber die Grösse

$$\mu = eL \sin Z$$

von u ganz unabhängig ist, und θ für u=a offenbar verschwinden muss, so erhält man aus der obigen Gleichung durch Integration auf der Stelle:

$$\Theta = \mu \int_{a}^{u} \frac{f'(u)\partial u}{u} + \frac{1}{2}\mu^{3} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{2}f'(u)\partial u}{u^{3}} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\mu^{5} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{4}f'(u)\partial u}{u^{5}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\mu^{7} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot$$

Ueberlegt man nun, dass die Grössen

$$aL \int_{a}^{u} \frac{f'(u)\partial u}{u},$$

$$1a^{3}L^{3} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{2}f'(u)\partial u}{u^{3}},$$

$$\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}a^{5}L^{5} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{4}f'(u)\partial u}{u^{5}},$$

$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}a^{7}L^{7} \int_{a}^{u} \frac{(f(u))^{6}f'(u)\partial u}{u^{7}},$$
ib. 8. W.

von der scheinbaren Zenithdistanz Z ganz unabhängig und also für alle scheinbaren Zenithdistanzen dieselben sind, so können wir dieselben nach der Reihe durch

bezeichnen, indem diese Symbole von der scheinbaren Zenithdistanz Z ganz unabhängige Grössen bedeuten, und erhalten daher nach dem Obigen für die astronomische Refraction & eine analytischen Ausdruck von der folgenden Form:

89)
$$\Theta = \Re \sin Z + \frac{1}{2} \Re \sin Z^3 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \Re \sin Z^5 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \Re \sin Z^7 + \dots$$

Einen Ausdruck von anderer Form kann man auf folgende Art entwickeln. Nach dem Obigen ist

$$\partial\Theta = \frac{\mu f'(u) \frac{\partial u}{u}}{\sqrt{1 - \mu^2 \left(\frac{f(u)}{u}\right)^2}},$$

und folglich, wenn man für μ seinen aus dem Vorhergehenden bekannten Werth einführt:

$$\frac{aL\sin Zf'(u)\frac{\partial u}{u}}{\sqrt{1-a^2L^2\sin Z^2\left(\frac{f(u)}{u}\right)^2}}$$

oder, wie leicht erbellet; "

leicht erhellet:
$$aL\sin Zf'(u)\frac{\partial u}{u}$$

$$\sqrt{\cos Z^2 + (1-a^2L^2\left(\frac{f(u)}{u}\right)^2\sin Z^2}$$

folglich

90)
$$\partial \theta = \frac{aL \operatorname{tang} Zf'(u) \frac{\partial u}{u}}{\sqrt{1 + \{1 - \left(\frac{aLf(u)}{u}\right)^2\} \operatorname{tang} Z^2}}$$

Entwickeln wir nun wieder die Grösse.

$$\{1+(1-\left(\frac{aLf(u)}{u}\right)^2\}\tan z^2\}-1$$

nach dem Binomischen Lehrsatze in eine Reihe, so erhalten wir:

$$\frac{1}{2} \tan Z \cdot \frac{aLf'(u)}{u} \{1 - \left(\frac{aLf(u)}{u}\right)^{2}\} \partial u \\
+ \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \tan Z^{3} \cdot \frac{aLf'(u)}{u} \{1 - \left(\frac{aLf(u)}{u}\right)^{2}\}^{2} \partial u \\
- \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \tan Z^{7} \cdot \frac{aLf'(u)}{u} \{1 - \left(\frac{aLf(u)}{u}\right)^{2}\}^{3} \partial u \\
+ \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \tan Z^{7} \cdot \frac{aLf'(u)}{u} \{1 - \left(\frac{aLf(u)}{u}\right)^{2}\}^{3} \partial u$$

also, wenn man auf heiden Seiten dieser Gleichung integrirt, auf ganz ähnliche Weise wie bei der vorhergehenden Entwickelung:

$$\Theta = \tan Z \int_{a}^{u} \frac{aLf'(u)}{u} \partial u$$

$$-\frac{1}{2} \tan Z^{3} \int_{a}^{u} \frac{aLf'(u)}{u} \{1 - \left(\frac{aLf(u)}{u}\right)^{2} | \partial u$$

$$+\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \tan Z^{5} \int_{a}^{u} \frac{aLf'(u)}{u} \{1 - \left(\frac{aLf(u)}{u}\right)^{2} | \partial u$$

$$-\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \tan Z^{7} \int_{a}^{u} \frac{aLf'(u)}{u} \{1 - \left(\frac{aLf(u)}{u}\right)^{2} | \partial u$$

$$+ \dots$$

woraus sich, wenn wieder

gewisse von der scheinbaren Zenithdistanz Z ganz unabhängige Grössen bezeichnen, für die astronomische Refraction & unmittelbar der folgende Ausdruck ergiebt:

91)
$$\Theta = A \tan Z - \frac{1}{2} B \tan Z^3 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} C \tan Z^5 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} D \tan Z^7 + \dots$$

Diese Form des allgemeinen Ausdrucks der astronomischen Refraction wird der Theorie derselben gewöhnlich zum Grunde gelegt, und dabei eine grössere oder geringere Anzahl von Gliedern der Reihe auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens vom Ansange derselben an berücksichtigt. Da es uns hier, wie schon in der Einleitung bemerkt worden ist, vorläusig nur auf eine allgemeine Erläuterung dieses wichtigen Gegenstandes ankommt, und wir für jetzt mit diesen Entwickelungen nur eine Vervollständigung der im Vorhergehenden gegebenen Theorie der terrestrischen Refraction, vorzüglich Ansängern zu Liebe, bezwecken; so wird es der Kürze wegen hinreichend sein, bei den beiden ersten Gliedern der obigen Reihe stehen zu bleiben, und daher

92)
$$\Theta = A \tan Z - \frac{1}{2} B \tan Z^3$$

zu setzen. Die Coefficienten A und B sind offenbar nur so lange constant, so lange der Zustand der Atmosphäre ungeändert, d. h. so lange der Stand des Barometers und Thermometers am Beobachtungsorte derselbe bleibt. Legen wir nun aber den Zustand der Atmosphäre, wenn am Beobachtungsorte der Stand des Barometers 0^m,76 und der Stand des Thermometers 0 ist, als einen Normalzustand zum Grunde, lassen ferner jetzt A und B die diesem Normalzustande der Atmosphäre entsprechenden Werthe der beiden Constanten bedeuten, und setzen endlich, wie gewöhnlich geschieht und, wenn auch nicht mit völliger Strenge, den Beobachtungen zufolge doch wenigstens näherungsweise verstattet ist, die atmosphärischen Refractionen den Dichtigkeiten der Luft proportional; so wird man offenbar, da bekanntlich

$$F(b,t) = \frac{b}{0 - .76 \cdot (1 + 0.00375 \cdot t)}$$

die Dichtigkeit der Lust bei dem Barometerstande b und der Temperatur t ist, nach dem Obigen im Allgemeinen

93)
$$\Theta = F(b, \lambda) \cdot (A \operatorname{tang} Z - \frac{1}{2}B \operatorname{tang} Z^3)$$

oder

94)
$$\Theta = F(b,t)A \tan Z - \frac{1}{2}F(b,t)B \tan Z^3$$

zu setzen haben. Die Constanten A und B in dieser Formel müssen aber durch Beobachtungen bestimmt werden, wozu die Astronomie verschiedene Wege darbietet, von denen wir hier jedoch nur den folgenden etwas näher erläutern wollen.

Man messe die scheinbaren Zenithdistanzen Z' und Z'' eines Circumpolarsterns bei seinem obern und untern Durchgange durch den Meridian, und beobachte gleichzeitig die Stände des Barometers und Thermometers b', t' und b'', t''; so hat man, wenn die entsprechenden Refractionen durch Θ' und Θ'' bezeichnet werden, nach 94) die beiden folgenden Gleichungen;

$$\Theta' = F(b', t') \tan Z' \cdot A - \frac{1}{2}F(b', t') \tan Z'^{8} \cdot B,$$

 $\Theta'' = F(b'', t'') \tan Z'' \cdot A - \frac{1}{2}F(b'', t'') \tan Z'^{8} \cdot B.$

Weil nun $Z' + \Theta'$, $Z'' + \Theta''$ die wahren Zenithdistanzen sind, und bekanntlich, wenn P den Abstand des Pols vom Zenith bezeichnet, jederzeit

$$(Z'+\Theta')\pm(Z''+\Theta'')=2P$$

ist *); so erhalten wir aus den beiden obigen Gleichungen, wenn der Kürze wegen

$$\alpha = Z' \pm Z'',$$
 $\beta = F(b', t') \tan Z' \pm F(b'', t'') \tan Z'',$
 $\gamma = \frac{1}{2}F(b', t) \tan Z'^{3} \pm \frac{1}{2}F(b'', t'') \tan Z''^{3}$

gesetzt wird, wo die Grössen α , β , γ aus den Beobachtungen sämmtlich bekannt sind, auf der Stelle die folgende Gleichung:

$$\alpha + \beta A - \gamma B = 2P.$$

Hat man nun aber ganz auf dieselbe Art wie vorher drei Circumpolarsterne beobachtet, so erhält man auch drei Gleichungen von der Form:

$$\alpha + \beta A - \gamma B = 2P,$$

$$\alpha_1 + \beta_1 A - \gamma_1 B = 2P,$$

$$\alpha_2 + \beta_2 A - \gamma_2 B = 2P;$$

^{*)} Die obern oder untern Zeichen sind hier und nachher zu nehmen, junachdem die Zenithdistanz Z'' (für unsere Hemisphäre) auf der Nordseite oder auf der Südseite des Zeniths gemessen worden ist.

in denen die Grüssen

α , β , γ ; α_1 , β_1 , γ_1 ; α_2 , β_2 , γ_2

aus den Beobachtungen sämmtlich bekannt, und nur die drei Grössen A, B, P unbekannt sind, welche letzteren sich also mittelst der drei vorhergehenden Gleichungen bestimmen lassen.

Dass durch Vervielfältigung solcher Beobachtungen und mittelst der Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate eine grössere Genauigkeit bei diesen Beobachtungen erreicht werden kann und nur allein zu erreichen ist, dürsen wir bier als allgemein bekannt voraussetzen. Jede Beobachtung eines Circumpolarsterns liefert eine Gleichung des ersten Grades von der obigen Form zwischen den drei unbekannten Grössen A, B, P; und hat man nun mehr als drei Sterne beobachtet, so lassen sich die daraus resultirenden Gleichungen, deren Anzahl die Anzahl der zu bestimmenden drei unbekannten Grössen übersteigt, bekanntlich nur der Behandlung nach der Methode der kleinsten Quadrate unterwersen.

Dass sich zur Bestimmung der constanten Coefficienten in der Gleichung 89) eine der vorhergehenden ganz ähnliche Methode anwenden lassen würde, fällt auf der Stelle in die Augen.

Das Obige enthält zugleich eine Methode zur Bestimmung der die vorher durch P bezeichnete Distanz des Pols vom Zenith zu neunzig Graden ergänzenden Polhöhe des Beobachtungsorts, ohne dabei die unmittelbare Kenntniss der Refraction vorauszusetzen, hat hier aber zunächst nur den Zweck, im Allgemeinen die Möglichkeit der Bestimmung der beiden Constanten A und B durch Beobachtungen zu erläutern.

Eine weitere Entwickelung der Theorie der astronomischen Refraction behalte ich einer andern Gelegenheit vor, und bemerke nochmals, dass die obigen kurzen, wenig erschöpfenden Betrachtungen über diesen wichtigen Gegenstand nur der Vollständigkeit wegen und Anfängern zu Liebe beigefügt worden sind, indem ich in der vorliegenden Abhandlung hauptsächlich nur eine weitere Entwickelung der geometrischen Theorie der terrestrischen Refraction im Auge hatte, und wohl wünschte, durch dieselbe die Aufmerksamkeit einer grösseren Anzahl von Lesern auf diese Theorie von Neuem hinzulenken, und zu einer Wiederholung der Bestimmung des terrestrischen Refractionscoefficienten mit sorgfältiger Berücksichtigung aller dabei in Betracht kommenden Umstände vielleicht Veranlassung zu geben.

H.

Zur Disterenziation der Potenz.

Von dem

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch an der Universität zu Jena.

Der Differenzialquotient von x^{μ} ist bekanntlich die Gränze, welcher sich der Ausdruck

$$\frac{(x+\Delta x)^{\mu}-x^{\mu}}{\Delta x}=\frac{x^{\mu}}{\Delta x}\left[(1+\frac{\Delta x}{x})^{\mu}-1\right]$$

nahert, sobald Δx bis zur Null abnimmt. Da unter dieser Voraussstzung auch $\frac{\Delta x}{x}$ gegen die Null convergirt, so kann man $\frac{\Delta x}{x}$ setzen, und es ist jetzt für Lim $\delta = 0$:

$$\frac{d(x^{\mu})}{dx} = x^{\mu-1} \operatorname{Lim} \frac{(1+\delta)^{\mu}-1}{\delta}.$$
 (1)

Zur Aussindung des Gränzwerthes rechts hat man sehr verschiedene Wege eingeschlagen, weil man nicht gern das Binomialthes rem für jeden beliebigen Exponenten dabei in Anwendung bringen, sondern im Gegentheil dieses erst im Verlause der Disserenzial-rechnung mit Hülse des Werthes von $d(x^{\mu}):dx$ ableiten wollte. Zwar hat es nicht die mindeste Schwierigkeit, mit Hülse des Satzes

$$\operatorname{Lim}\left[\left(1+a\delta\right)^{\frac{1}{p}}\right]=e^{a}$$

die gesuchte Limes zu ermitteln, wie ich z. B. in meinem Handbuche der Differenzialrechnung gethan habe; wem aber die Anwendung dieses Theoremes zu fremdartig erscheinen mag, dem wird vielleicht die folgende Entwickelung besser zusagen, worin nichts weiter als die Kenntniss der ganz elementaren Formel

$$\frac{u^m - 1}{u - 1} = 1 + u + u^2 + \dots + u^{m - 1} \tag{2}$$

vorausgesetzt wird. Sei zunächst μ eine ganze positive Zahl =m, so ist

11 3110-51

$$\frac{(1+\delta)^{\mu}-1}{\delta} = \frac{(1+\delta)^{m}+1}{(1+\delta)-1},$$

und diess vermöge der Formel (2) auch $=1+(1+\delta)+(1+\delta)^2+...+(1+\delta)^{m-1}$.

Da sich nun für bis zur Null abnehmende δ jedes einzelne Glied

der Gränze 1 nähert, so wird

$$\lim \frac{(1+\delta)^m-1}{\delta} = m.$$

Schreibt man ko für o, so erhält man noch

$$\lim \frac{(1+k\delta)^m-1}{\delta} = mk. \tag{4}$$

Sei ferner μ gleich einem Bruche $\frac{p}{a}$, dessen Zähler und Nenner als ganze positive Zahlen vorausgesetzt werden, und

$$\lim_{t \to \infty} \frac{(1 + \delta)^{\frac{p}{q}} - 1}{\delta} = \lim_{t \to \infty} \frac{(1 + \delta)^{\frac{p}{q}} - 1}{\delta}$$

so kann man für ein beliebiges o setzen:

$$\frac{p + \frac{p}{2} - 1}{6 \cdot 6 \cdot 100} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6} =$$

und hier muss ε eine Grösse sein, die mit δ gleichzeitig his zun Null abnimmt, weil man ausserdem nicht auf die Voraussetzung (5) zurückkäme, sobald hier o gegen die Null convergirt. Es folgt nun weiter

$$(1+\delta)^{\frac{p}{q}} = (1+r+\epsilon\delta)^{\frac{p}{q}}$$

$$(1+\delta)^{p} = (1+r+\epsilon\delta)^{\frac{p}{q}}$$

und folglich nach Subtraktion der Einheit und Division mit δ

where
$$\frac{1}{\delta}$$
 $\frac{(1+\delta)^2-1}{\delta}$ $\frac{(1+r+\epsilon\delta)^2-1}{\delta}$ $\frac{1}{\delta}$ $\frac{1}{\delta}$ $\frac{1}{\delta}$ $\frac{1}{\delta}$

Die Gleichung (4) berechtigt uns aber and the state of the state of the

$$\frac{(1+k\delta)^m-1}{\delta}=mk+\varepsilon'$$

zu setzen, wo ε' mit δ bis zur Null abnimmt. Benutzen wir diess für die Gleichung (6); worg, wie früher w; eine positive ganze a gille gran all it is a granter Zahl ist, so folgt

$$\frac{(1+\delta)r-1}{\delta}=q(r+\epsilon)+\epsilon'.$$

Gehen wir in dieser Gleichung zur Gränze für unendlich; d. k. bis zur Null abnehmende δ über und erinnern uns, dass das Verschwinden von ε und ε' nach sich zieht, so giebt die Anwendung der Formel (3) für m=p

$$p = qr$$
 und folglich $r = \frac{p}{q}$,

d. h. nach No. (5)

$$\lim \frac{(1+\delta)^{\frac{p}{q}}-1}{\delta} = \frac{p}{q}.$$

Mit No. (3) zusammen fliesst hieraus der Satz, dass für jedes rationale und positive μ

$$\lim_{\delta} \frac{(1+\delta)^{\mu}-1}{\delta} = \mu \tag{7}$$

ist, der sich durch die blose Bemerkung, dass man sich nicht angebbaren Zahlen durch angebbare Zahlen soweit man will nähern kann, auf irrationale und positive μ , d. h auf jedes beliebige positive μ erweitert.

Ist endlich μ negativ, etwa $\mu = -\nu$, so sei wieder

$$\operatorname{Lim} \frac{(1+\delta)^{\mu}-1}{\delta} = \operatorname{Lim} \frac{(1+\delta)^{-\nu}-1}{\delta} = r.$$

Es folgt hieraus der Reihe nach

$$(1+\delta)^{-\nu} = 1+r+\epsilon\delta,$$

$$(1+\delta)^{\nu} = \frac{1}{1+r+\epsilon\delta},$$

$$\frac{(1+\delta)^{\nu}-1}{\delta} = \frac{r+\epsilon}{1+r+\epsilon\delta};$$

und da s eine mit d bis zur Null abnehmende Grösse sein muss, v aber an sich positiv ist, so folgt jetzt durch Gränzenübergang

$$v=-r$$
, also $r=-v$,

d. h. vermöge der Bedeutung von r

$$\operatorname{Lim} \frac{(1+\delta)^{(-\nu)}-1}{\delta} = (-\nu).$$

Mit No. (7) zusammengehalten giebt diess den Satz, dass überhaupt für jedes reelle μ

$$\lim_{\delta \to 0} \frac{(1+\delta)^{\mu} - 1}{\delta} = \mu \tag{8}$$

ist, und dieser führt vermöge der Gleichung (1) zu der allgemeinen Formel

$$\frac{d(x^{\mu})}{dx} = \mu x^{\mu-1},$$

i do stoll

deren Beweis demnach nur die Kenntniss der Summenformel für die geometrische Progression in Anspruch nimmt.

I will have been a first to the second of the

the state of the s

Ueber eine eigenthümliche Erschelnung bei Reihensummirungen.

Von dem

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch an der Universität zu Jena.

3.1 to be realized at the little of the sail

Die interessante Thatsache, deren Besprechung den Gegenstand dieser Zeilen ausmachen soll, besteht, in kürzester Form ausgedrückt, darin, dass eine durchweg convergente Reihe zwei oder mehrere ihrer Gestalt nach sehr verschiedene Summen haben kann, jenachdem eine in der Reihe vorkommende Variabele zwischen verschiedenen Gränsen liegt. Denken wir uns, um den Begriffen ein anschauliches Substrat zu geben, zunächst eine Reihensummirung von der Form

$$F(z) = A_0 + A_1 z + A_2 z^2 + A_3 z^3 + \dots$$

ausgeführt, und substituiren wir für z die Grösse

$$z = \frac{1}{1+x^2}$$

welche für kein reelles x die Einheit überschreitet; so bildet

$$F(z) = F\left(\frac{x}{1+x^2}\right)$$

offenbar eine neue Funktion von a, die sehr verschieden sein kann und etwa f(x) heissen müge. Wir haben dann

$$f(x) = A_0 + A_1 \frac{x_1}{1+x^2} + A_2 \left(\frac{x}{1+x^2}\right)^2 + \dots$$
 (1)

Die rechte Seite besitzt nun die Eigenschaft, sich nicht zu ändern, wenn man = an die Stelle von x setzt, denn es ist.

$$\frac{\frac{1}{x}}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} = \frac{x}{x^2+1} = \frac{x}{1+x^2},$$

und folglich wird jetzt

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = A_0 + A_1 \frac{x}{1+x^2} + A_2 \left(\frac{x}{1+x^2}\right)^2 + \dots$$
 (2)

Die rechten Seiten von (1) und (2) sind nun identisch, und daraus scheint zu folgen, dats est auch die linken Seiten sein müssten; aber das ist gar nicht nöthig, denn im Allgemeinen kann A miniglich mit f(x) zusmannesführe. Wenn nun somer in (1) x < 1 was in (2) der neue x > 1, and fighth mussen wir jetzt sagen: in der Gleichung

$$y = A_0 + A_1 \left(\frac{x}{1+x^2} \right) + A_2 \left(\frac{x}{1+x^2} \right)^2 + \dots$$

hat die Summe y zwei verschiedene Werthe, nämlich

für
$$x < 1$$
 ist $y = f(x)$,

für $x > 1$ dagegen $y = f(\frac{1}{x})$.

Wir wollen diese an einem Belspiele erläutern, dem man beliebig wiele andere leicht anreihen kann. Entwickelt man $\sqrt{1-z^2}$ nach dem Binomialtheorem, so ist

 $f \ddot{u} r z \leq 1$

$$= \frac{1}{2}z + \frac{1}{2.4}z^{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6}z^{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}z^{7} + \dots$$

$$(3)$$

Austablid og vegjiendagag å blad. Er all av er et byd nife adar av

$$\left(\frac{1-\sqrt{1-z^2}}{|z|^{1-z}}\right)$$

folgt abet sehr leicht im 2x

$$z = \frac{2x}{1+x^2},$$

und somit ergiebt sich auf der Stelle

$$x = \frac{x}{1+x^2} + \frac{2}{2} \left(\frac{x}{1+x^2} \right)^3 + \frac{2.6}{2.3} \left(\frac{x}{1+x^2} \right)^5 + \dots, \quad (4)$$

d. h. eine Gleichung von der Form (1), und zwar diejenige wo f(x) die einfachste Gestalt hat. Jedoch gilt dieses Resultat nur für $x \leq 1$; denn aus No. (3) geht hervor, dass die linke Seite eine Funktien von a darstellt, welche beständig wächst, wenn man z das Intervall 0 bis 1 durchlaufen lässt, also für z=1 ihr Maximum erreicht =1; daraus folgt denn sogleich

 $\frac{1-\sqrt{1-z^2}}{z} \leq 1, \text{ d. h. } x \leq 1,$

wie behauptet wurde.

Setzt man dagegen in der Gleichung (3)

$$\frac{1-\sqrt{1-x^2}}{z} = \frac{4}{x},$$
 findet man umgekehrt

$$z = \frac{2x}{1+x^2}$$

und folglich

$$\frac{1}{x} = \frac{x}{1+x^2} + \frac{2}{2} \left(\frac{x}{1+x^2} \right)^3 + \frac{2.6}{2.3} \left(\frac{x}{1+x^2} \right)^5 + \dots (5)$$

und diess gilt wie vorhin für

$$\frac{1-\sqrt{1-z^2}}{z} \le 1$$
, d. h. $\frac{1}{x} \le 1$ oder $x \ge 1$.

Vergleichen wir nun die unter (4) und (5) gefundenen Resultate, so ergiebt sich, dass die Summe der Reihe

$$y = \frac{x}{1+x^2} + \frac{2}{2} \left(\frac{x}{1+x^2} \right)^2 + \frac{2.6}{2.3} \left(\frac{x}{1+x^2} \right)^5 + \dots$$
 (5) in .

ausgedrückt wird durch

$$y=x \text{ von } x=0 \text{ bis } x=1,$$

$$y=\frac{1}{x}$$
 von $x=1$ bis $x=\infty$.

Diess lässt sich geometrisch sehr gut veranschäulichen, wenn man sich in No. (6) x und y als rechtwinkliche Coordinaten denkt. Die Linie, deren Gleichung No. (6) ist, besteht dann aus zwei Theilen, von denen der erste eine die Abscissenachse unter dem Winkel 45° schneidende und durch den Anfangspunkt gehende Gerade (OB in Taf. I. Fig. 7.) und der andere ein Stück von einer gleichseitigen Hyperbel bildet, deren Achse $= \sqrt{2}$ ist und deren Asymptoten die Coordinatenachsen sind. Die vorher angeführte Figur giebt hiervon eine Abbildung, bei der OA = AB = 1, $OB = \sqrt{2}$ ist, und worin OBS den positiven Theil der fraglichen Curve darstellt.

Es knüpst sich hieran eine allgemeinere Untersuchung, welche zeigen soll, auf welche Weise man jede gewissen Bedingungen unterworfene Funktion f(x) in eine Reihe von der Form

$$A_0 + A_1 \left(\frac{x}{1+x^2}\right) + A_2 \left(\frac{x}{1+x^2}\right)^2 + \dots$$

verwandeln kann. Wir müssen zu diesem Zwecke an die sogenannte Umkehrungsformel von Lagrange erinnern, welche Folgendes sagt. Ist y' die kleinste, d. h. die mit z gleichzeitig verschwindende Wurzel der Gleichung

$$y-z\varphi(y)=0, \qquad (7)$$

worin $\varphi(y)$ eine stetige für y=0 weder verschwindende noch unendlich werdende Funktion von y bezeichnet, so lässt sich jede andere Funktion $\psi(y')$ jener kleinsten Wurzel in die Reihe

$$\psi(y') = A_0 + A_1 z + A_2 z^2 + A_3 z^3 + \dots$$
 (8)

verwandeln, wobei die Coessizienten mittelst'der Formel

$$A_n = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n}, \frac{d^{n-1} [\varphi(y)^n \psi'(y)]}{dy^{n-1}}$$
 (9)

für y=0 nach geschehener Differenziation bestimmt werden. Diese Reihenentwickelung gilt aber nur so lange, als der Modulus von z kleiner als der Modulus des kleinsten z ist, welches die simultanen Gleichungen

$$z = \frac{y}{\varphi(y)}, z = \frac{1}{\varphi'(y)}$$
 (10)

erfüllt, und ausserdem muss $\psi(y)$ eine Funktion sein, welche für sich in eine Reihe von der Form $a_0 + a_1 y + a_2 y^2 + \dots$ verwandelbar sein würde *).

Um hiernach unser Problem zu lösen, setzen wir m (7) $\varphi(y) = \frac{1}{2}(y^2 + 1)$; die Gleichung

^{*)} M. s. mein Handbuch der Differenzialrechnung Cap. IX.

$$y-\frac{z}{2}(y^2+1)=0$$

hat dann die zwei Wurzeln

$$y = \frac{1 + \sqrt{1 - z^2}}{z}, y = \frac{1 - \sqrt{1 - z^2}}{z};$$

von denen die zweite mit z gleichzeitig verschwindet, also unser y' darstellt. So haben wir denn

$$\psi(y') = \psi\left(\frac{1 - \sqrt{1 - z^2}}{z}\right)$$

$$= A_0 + A_1 z + A_2 z^2 + A_3 z^3 + \dots$$
(11)

und dabei ist

$$A_n = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... n} \cdot \frac{1}{2^n} \cdot \frac{d^{n-1}[(y^2+1)^n \psi'(y)]}{dy^{n-1}}, \text{ für } y = 0. \quad (12)$$

Die beiden simultanen Gleichungen (10) sind

$$z = \frac{\bar{y}}{\frac{1}{2}(y^2+1)}, z = \frac{1}{y};$$

alat

$$\frac{2y}{y^2+1}=\frac{1}{y};$$

daraus folgt $y=\pm 1$, und nach dem Vorigen $z=\pm \frac{1}{\pm 1}=\pm 1$, und folglich muss der Modulus von z immer kleiner als die Einheit sein, was man der Gleichung (11) schon im Voraus ansehen konnte. Setzt man in ihr

$$\frac{1-\sqrt{1-z^2}}{z}=x,$$

we nun wegen z < 1 auch immer x < 1 ist, so folgt

$$z=\frac{2x}{1+\frac{2}{x}},$$

und mithin

$$\psi(x) = A_0 + 2A_1 \left(\frac{x}{1+x^2}\right) + 2^2 A_2 \left(\frac{x}{1+x^2}\right) + \dots$$

Schreibt man f für ψ und setzt

$$K_n = \frac{d^{n-1}[(y^2+1)^n f'(y)]}{dy^{n-1}}, \text{ für } y=0;$$
 (13)

so ergiebt sich jetzt, weil $A_0 = f(0)$ sein muss:

Theil X.

$$f(x) = f(0) + \frac{K_1}{1} \left(\frac{x}{1+x^2} \right)^2 + \frac{K_2}{1\cdot 2} \left(\frac{x}{1+x^2} \right)^2 + \dots \right\}$$

$$(14)$$

Hätte man dagegen
$$\frac{1-\sqrt{1-z^2}}{z}=\frac{1}{x}$$

gesetzt, so wurde man zu dem Resultate

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = f(0) + \frac{K_1}{1} \left(\frac{x}{1+x^2}\right) + \frac{K_2}{1\cdot 2} \left(\frac{x}{1+x^2}\right)^2 + \cdots$$

$$(15)$$

gekommen sein. Es ist demnach für

und dabei isi

3. .i'i

$$y = f(0) + \frac{K_1}{1 + x^2} + \frac{K_2}{1 \cdot 2} \left(\frac{x}{1 + x^2}\right)^2 + \dots,$$

$$y = f(x) \text{ yon } x = 0 \text{ bis } x = 1,$$

$$y = f\left(\frac{1}{x}\right) \text{ yon } x = 1 \text{ bis } x = \infty;$$

$$(17)$$

und die Curve, deren Gleichung (16) ist, besteht demnach wieder aus zwei Linien von verschiedener Natur *).

Man könnte noch fragen, $\overline{\mathbf{ob}}$ sich nicht ein dritter analytischer Ausdruck finden liesse, der von selbst entweder in f(x) oder $f(\frac{1}{x})$. Theregive, jenachdem $x \le 1$ oder > 1 ist und der dunn gank his Allgenieinels den Werth von g darstellte und die Unterscheidung von $x \gtrsim 1$ überslüssig machte. Diess lässt sich auf folgende Weise erreichen. Nach einem bekannten Theoreme ist der Werth des Integrales

$$\int_{\alpha}^{\infty} \frac{\sin \alpha \theta \cos \beta \theta}{\sqrt{2}} d\theta$$

$$= \frac{\pi}{2}, \quad \frac{\pi}{4}, \quad 0$$
für $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$, $\alpha < \beta$.

Bilden wir nun den Ausdruck

$$X = f(x) \int_{0}^{\infty} \frac{\sin \theta \cos x \theta}{\theta} d\theta + f\left(\frac{1}{x}\right) \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x \theta \cos \theta}{\theta} d\theta,$$

Beispiele (hiersuillaun man sich leicht in Mengel verschaffen, da es viele Funktionen f(x) giebt, für welche die Bestimmung von K_n keinen Schwierigkeiten unterliegt, z. B. $f(x) = x^m$ (m ganz und positiv), $f(x) = \frac{1}{2}l(1+x^2)$ u. s. π

worin x als constant für die Integration nach θ angesehen wird, so ist für 1>x das erste Integral $=\frac{\pi}{2}$, das zweite =0, folglich

$$X = \frac{\pi}{2} f(x);$$

ferner für x=1 jedes der Integrale $=\frac{\pi}{4}$, mittin

$$X = \frac{\pi}{4}f(1) + \frac{\pi}{4}f(1) = \frac{\pi}{2}f(1)$$

und für x > 1 das erste Integral =0, das zweite = $\frac{\pi}{2}$, also

$$X = \frac{\pi}{2} f\left(\frac{1}{x}\right).$$

Es stellt daher der Ausdruck $\frac{2}{\pi}X$ in jedem Falle den Werth von y dar, und demnach ist für die nach Formel (13) bestimmten Werthe von K

$$f(0) + \frac{K_1}{1} \left(\frac{x}{1+x^2} \right) + \frac{K_2}{1 \cdot 2} \left(\frac{x}{1+x^2} \right)^2 + \dots$$

$$= \frac{2}{\pi} \left[f(x) \int_0^\infty \frac{\sin \theta \cos x \theta}{\theta} d\theta + f\left(\frac{1}{x} \right) \int_0^\infty \frac{\sin x \theta \cos \theta}{\theta} d\theta \right]^{(18)}$$

und diess gilt für alle x von x=0 bis $x=\infty$. Der reelle Gewinn bei dieser Form besteht darin, dass die Distinktionen hinsichtlich des x wegfallen, was oft die Rechnung abkürzt. Wollte man z. B. den Werth des Integrales

$$S = \int_{0}^{\infty} yF(x) dx$$

wo F eine beliebige Funktion bezeichnet, entwickeln, so würde man, um sich der Formeln (16) und (17) bedienen zu können, erst schreiben müsset

$$S = \int_0^1 y F(x) dx + \int_1^\infty y F(x) dx,$$

und dann im ersten Integrale y = f(x) und im zweiten $y = f(\frac{1}{x})$ setzen; unter Anwendung der Formel (18) dagegen ist eine solche Zerspaltung von S nicht nöthig, indem man für y unmittelbar die rechte Seite der Gleichung (18) substituirt und damit S in ein Doppelintegral verwandelt.

Zum Schlusse noch ein Stückehen Polemik. Die vorigen Untersuchungen zeigen nämlich vollständig die Nichtigkeit der sogenannten syntaktischen oder allgemein analytischen

Bedeutung der anendlichen Reihen, wie sie namentlich von Ohm und seinen Schülern verfochten wird. Gäbe man z. B. einem solchen Herrn die Summirung der Reihe

$$y = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{1+x^2} + \frac{1}{2 \cdot 4} \left(\frac{2x}{1+x^2} \right)^3 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \left(\frac{2x}{1+x^2} \right)^5 + \dots$$

auf, so würde er sagen: nichts leichter als das, wir schreiben die Reihe in der Form

$$y = \frac{1}{2} 2x (1+x^2)^{-1} + \frac{1}{2 \cdot 4} (2x)^3 (1+x^2)^{-3} + \dots$$

und wenden das Binomialtheorem auf jede der einzelnen Potenzen von x^2 an; diess giebt

$$y = \frac{1}{2} 2x (1 - x^{2} + x^{4} - x^{6} + \dots)$$

$$+ \frac{1}{2 \cdot 4} (2x)^{3} (1 - 3x^{2} + 6x^{4} - \dots)$$

$$+ \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} (2x)^{5} (1 - 5x^{2} + \dots)$$

und zwar ganz all gemein richtig für alle x. Denn so lange x nicht zu einer Zahl spezialisirt wird, ist ja in der Gleichung

$$(1+x^2)^{-n}=1-\frac{n}{1}x^2+\frac{n(n+1)}{1\cdot 2}x^4-\dots$$
 (19)

x nur "der Träger der Operationen" *), allgemein analytisches Symbol u. s. w. Die Zusammenziehung derjenigen Glieder, die gleiche Potenzen von x enthalten, giebt nun y=x und folglich ist ganz allgemein

$$x = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{1+x^2} + \frac{1}{2 \cdot 4} \left(\frac{2x}{1+x^2}\right)^3 + \dots$$
 (20)

Die Unrichtigkeit hiervon zeigt sich aber sogleich, wenn man $\frac{1}{x}$ für x setzt, denn man erhält $x=\frac{1}{x}$, und das ist syntaktisch ungeheuer falsch und nur für x=1 richtig, so dass also am Ende gar keine Reihensummirung, sondern nur x=1 berauskommt.

[&]quot;) Mir fällt bei diesem Ohm'schen Stichworte allemal das früher an deutschen Höfen existirende Institut der Prügeljungen ein, auch erinnert es mich an jene chinesischen Proletarier, die davon leben, dass sie die Anderen zuerkannten Bambushiebe sich aufzählen lassen,

Wir Anderen, die eine Gleichung zwischen Funktion und Reihe nur dann gelten lassen, wenn letztere convergirt, würden nun so verfahren. Die Formel (19) setzt voraus, dass x < 1 sei, weil sonst die Reihe divergirt und mit $(1 + x^2)^{-n}$ dann nicht mehr identisch ist. Wir führen also die ganze vorige Rechnung nur mit der Bedingung x < 1 und behaupten daher auch das Endresultat y = x oder die Gleichung (20) nur für x < 1. Ist dagegen x > 1, so schreiben wir

$$\frac{\frac{1}{x}}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} \text{ für } \frac{x}{1+x^2},$$

setzen $\frac{1}{x} = \xi$, wo nun $\xi < 1$ ist, und nehmen die ganze Rechnung jetzt mit der Gleichung

$$y = \frac{1}{2} \cdot \frac{2\xi}{1+\xi^2} + \frac{1}{2\cdot 4} \left(\frac{2\xi}{1+\xi^2} \right)^2 + \dots$$

in Bezug auf ξ so vor, wie vorhin in Bezug auf x. Es findet sich dann $y=\xi$, d. h. $y=\frac{1}{x}$, und so gelangen wir genau zu demselben Endresultate wie früher. — Die Anzahl solcher Beispiele lässt sich übrigens leicht vermehren, und sie zeigen immer wieder, dass divergente Reihen den Funktionen, aus denen sie entwickelt wurden, nicht gleich zu setzen sind. Um aber solche Beispiele zu kennen, muss man sich im Gebiete des Calcüls etwas umgesehen und sich namentlich mit diskontinuirlichen Funktionen beschäftigt haben. Wer weiter nichts will, als Funktionen wie e^x , $\sin x$ etc., in Reihen verwandeln, langt freilich mit jeder noch so miserabelen, ja sogar mit gar keiner Ansicht aus; geht man aber ein paar Schritte weiter, so lernt man bald das Gefährliche solcher angeblich allgemeinen Theorien kennen; versteigt man sich endlich in Gegenden, wo es nur einen einzigen Weg, den man sich erst selbst brechen muss, und also auch keine Controlle giebt, so fühlt man die Nothwendigkeit solcher Methoden, welche die Garantie der Sicherheit in sich selbst tragen. Diess ist auch ganz einfach der Grund, warum alle die Männer, welche in neuerer Zeit die Wissenschaft materiell erweitert haben, sich zu den hauptsächlich von Cauchy und Lejeune Dirichlet vertretenen Ansichten bekennen.

IV.

Ueber die cylindrischen Kanalslächen.

Herrn Doctor J. Dienger,

Lehrer der Mathematik und Physik an der höheren Bürgerschule zu Sinsheim bei Heidelberg.

Wenn eine geschlossene Fläche oder Körper sich so bewegt, dass einer ihrer Punkte auf einer bestimmten Kurve sich bewegt, so ist die umhüllende Fläche aller der successiven Lagen, welche die bewegliche Fläche einnimmt, eine Kapalfläche. Für den Fall, dass die bewegliche Fläche eine Kugelfläche von konstantem Halbmesser ist, deren Mittelpunkt auf einer gegebenen Kurve sich bewegt, nennen wir die entstehende Kanalfläche eine cylindrische. Wir stellen uns nun im Folgenden die Aufgabe, den Flächen- und den Rauminhalt dieser letztern Gattung zu bestimmen.

L

Eine Kugel vom Halbmesser r bewegt sich so, dass ihr Mittelpunkt auf einem Kreise bleibt, dessen Gleichung ist

$$y^2 = R^2 - x^2;$$

welches ist die Gleichung der beschriebenen Kanalfläche?

Bezeichnet a die Abscisse eines bestimmten Punktes des sesten Kreises, so ist das dazu gehörige $y=\pm\sqrt{R^2-a^2}$ und die Gleichung der Kugelsläche, wenn ihr Mittelpunkt in diesem Punkte sich besindet, ist

$$(y+\sqrt{R^2-a^2})^2+(x-a)^2+z^2=r^2.$$
 (1)

Differenzirt man diese Gleichung nach a, so ergiebt sich:

$$\pm (y \mp \sqrt[4]{R^2 - a^2}) \frac{a}{\sqrt[4]{R^2 - a^2}} - x + a = 0$$

oder

$$\pm ay = x\sqrt{R^2 - a^2}.$$
 (2)

Eliminirt man nun a zwischen der Gleichung (1) und (2), so ergiebt sich als Gleichung der verlangten Kanalfläche:

$$(x^2 + y^2 + z^2 + R^2 - r^2)^2 = 4R^2(x^2 + y^2).$$
 (3)

Wie man teicht sindet, wird diese Fläche von einer Ebene, die durch den Anfangspunkt der Coordinaten geht und auf der Ebene der xy senkrecht steht, in einem Kreise geschnitten, dessen Halbmesser r ist, was klar ist, da offenbar die vorliegende, durch die Gleichung (3) ausgedrückte Fläche auch entsteht, wenn ein Kreis vom Halbmesser r, dessen Ebene senkrecht steht auf der Ebene des sesten Kreises, sich so bewegt, dass sein Mittelpunkt den Umsang des sesten Kreises durchläust, oder dass er sich um die Axe der 2 dreht in der Entsernung R.

Suchen wir nun den Flächeninhalt der betrachteten Kanalfläche zu bestimmen.

Sei in Taf, I. Fig. 8. CD ein Viertelskreis, dessen Mittelpunkt G und dessen Halbmesser DG=r ist; ferner sei AO senkrecht auf GA und AG=R; EF ein Element des Kreises, dessen Gleichung

$$y^2 + x^2 = r^2$$

sein soll. Dieser Viertelskreis drebe sich um AO, so beschreibt das Element EF, das man als geradlinig betrachten kann, eine Kegelfläche, deren Iphalt

$$= \pi \cdot EF \cdot (MF + NE) = \pi \cdot \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} \cdot (R - x + R - x + dx)$$

$$= 2\pi \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} (R - x) dx$$

ist. Nun ist $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \frac{x^2}{r^2 - x^2}$ demnach ist die Fläche, welche durch den Viertelskreis CD beschrieben wird:

elskreis
$$CD$$
 beschrigben wird:
$$2r\pi \int_0^r \frac{(R-x)dx}{\sqrt{r^2-x^2}} = Rr\pi^2 - 2r^2\pi.$$

Wäre der Viertelskreis nach Aussen, statt nach Innen gewendet, so fände sich für die beschriebene Fläche:

$$2r\pi \int_0^r \frac{(R+x)dx}{\sqrt{r^2-x^2}} = Rr\pi^2 + 2r^2\pi.$$

Die betrachtete Kanalfläche ist aber offenbar gleich der doppelten Summe dieser zwei Flächen, d. h. gleich

$$4Rr\pi^{2}$$
,

oder gleich der Umfläche eines senkrechten Cylinders von gleicher Weite, dessen Höhe gleich der Länge $(2R\pi)$ der Mittellinie der Kanalfläche ist. Biegt man also diesen Cylinder, bis er eine Kanalfläche bildet, so dehnt sich seine eine Seite um eben so viel aus, als die andere zusammengedrückt wird.

Den Rauminhalt erhält man auf ähnliche Weise. Der von NEFM erzeugte Körper hat einen durch $\frac{\pi}{3}$. NM. (MF² + MF. NE + NE³) ausgedrückten Inhalt. Dieser ist nun gleich $\pi dy (R-x)^2$ $=\frac{\pi x(R-x)^2dx}{\sqrt{r^2-x^2}}$; somit hat der von *ODCA* erzeugte Körper den Inhalt:

$$\pi \int_{0}^{r} \frac{x(R-x)^{2} dx}{\sqrt{r^{2}-x^{2}}} = \pi R^{2}r - \frac{\pi^{2}Rr^{2}}{2} + \frac{2r^{3}\pi}{3}.$$

Ist der Viertelskreis nach Aussen gewendet, so erhält man für den entsprechenden erzeugten Raum:

$$\pi \int_0^r \frac{x(R+x)^2 dx}{\sqrt{r^2-x^2}} = \pi R^2 r + \frac{\pi^2 R r^2}{2} + \frac{2r^3 \pi}{3}.$$

Der Rauminhalt des cylindrischen Kanals ist aber gleich dem doppelten Unterschiede dieser beiden Körper, also gleich

$$2\pi^2Rr^2$$
,

d. h. gleich dem Kubikinhalte des vorhin erwähnten senkrechten Water and the grant of the second of the sec

Die vorstehenden Resultate können nun leicht verallgemeinert werden. Sei f(x) = f(x)

$$y = f(x)$$

die Gleichung einer ebenen Kurve, auf der sich der Mittelpunkt der beweglichen Kugel bewegt, so ist die Gleichung dieser letztern

$$(x-a)^2+(y-f(a))^2+z^2=r^2$$
,

und wenn man a zwischen dieser Gleichung und x-a+(y-f(a))f'(a)=0

$$x-a+(y-f(a))f'(a)=0$$

eliminirt, so erhält man die Gleichung der gesuchten cylindrischen

Diese ist offenbar die nämliche, als die Fläche, welche ein Kreis vom Halbmesser r beschreiben würde, dessen Mittelpunkt auf der gegebenen Kurve sich bewegt und dessen Ebene senkrecht steht auf der Ebene der Kurve.

Um die Oberfläche dieser Kanalfläche zu bestimmen, verfahren wir auf /folgende Art.

Denken wir uns im Anfangspunkte der Coordinaten die Axe der z errichtet!" so kann man sich vorstellen, der bewegliche Kreis drehe sich um diese Axe. Betrachten wir (vorhergehende Figur) den Punkt F, so bleibt für ihn MF nicht konstant, wie in I., sondern es ändert sich, je nach der Gestalt der festen Kurve; jedoch kann man für einen unendlich kleinen Winkel $d\psi$, um den sich der Kreis dreht, MF als konstant annehmen, wie auch die Entfernung aller Punkte des beweglichen Kreises von der Axe AO. Die durch solche Drehung beschriebene Oberfläche ist nach I.:

$$\frac{4\varrho r\pi^2 d\psi}{2\pi} = 2r\pi \cdot \varrho d\psi,$$

wenn ρ die veränderliche Länge von AG bedeutet. Da ρ für die unendlich kleine Drehung $d\psi$ konstant bleibt, so ist $\rho d\psi = ds$, wenn ds das Element der festen Kurve bezeichnet. Bewegt sich also der Mittelpunkt der beweglichen Kugel durch die Länge s der festen Kurve, so ist der Inhalt der dadurch erzeugten Kanalfläche:

$$\int_0^s 2r\pi \, ds = 2r\pi . s,$$

d. h. gleich der Oberfläche eines senkrechten Cylinders von gleicher Weite, dessen Höhe gleich der Länge der Mittellinie ist.

Ganz eben so findet man, dass der Kubikinhalt des Kanals gleich ist dem Kubikinhalte des eben erwähnten Cylinders.

Sei z. B. die Ellipse, deren Gleichung

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

ist, die leitende, feste Kurve (Mittellinie), so ist, wenn man die ganze Kanalfläche betrachtet, die Länge der Mittellinie:

$$l=4a\int_{0}^{\frac{\pi}{2}\sqrt{1-\epsilon^{2}\cos^{2}\varphi}}d\varphi,$$

worin $\varepsilon = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$, welches Integral man durch die elliptischen Funktionen, oder durch die sehr convergirende Reihe

$$l=2a\pi \left[1-(\frac{1}{3}\epsilon)^{2}-\frac{1}{3}\left(\frac{1.3}{2.4}\epsilon^{2}\right)^{2}-\frac{1}{3}\left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\epsilon^{3}\right)^{2}-...\right]$$

ausdrücken kann. Der Flächen- und Rauminbalt der Kanalfläche sind nun:

$$2r\pi l$$
 und $r^2\pi l$.

Auf ähnliche Weise verfährt man in andern Fällen.

III.

Endlich sei die leitende Kurve eine krumme Linie doppelter Krümmung, deren Gleichungen sind:

so erhält man die Gleichung der entstehenden Kanalfläche, wenn man a eliminist zwischen $(x-a)^{2} + (y-f(a))^{2} + (z-F(a))^{2} = r^{2}$

und

x-a+(y-f(a))f'(a)+(z-F(a))F'(a)=0.

Ist de das Element der leitenden Kurve, so kann man dieses. als oben betrachten, woraus nach II. folgt, dass die Elemente der Oberfläche und des Rauminhaltes resp. sind:

2rn ds und rends,

woraus durch Integration leicht folgt, dass sowohl Oberstäche, als Rauminhalt bezüglich gleich sind Umfläche und Kubikinhalt eines senkrechten Cylinders von gleicher Weite, dessen Höhe gleich der Lange der leitenden Kurve.

Die oben hergeleiteten Formeln hätten sich auch aus dem Guldiuschen Theoreme entwickeln lassen; da jedoch die Kanalflächen häufig vorhanden sind, so ist es nicht vergebene Mühe, die betreffenden Aufgaben ohne Anwendung dieses Theorems zu lösen, zumal die vorliegende Entwickelung sich leicht ganz elementar darstellen lässt.

many the design of the contract of the state the first of the second of the

A transfer of the above the second of the se

1... - 1... - 2.8.1

V.

Weber eine Klasse geometrischer Sätze, deren Beweise auf keinen Grössenbestimmungen beruhen, nebst einer elementaren Konstruktion des Mittelpunktes des einfachen Hyperboloids

Von

Herrn Fr. Seydewitz, Oberiehrer am Gymnasium zu Heiligenstadt.

Die von dem Herrn Herausgeber in diesem Theile des Archiva S. St. zur synthetischen Auflösung vorgelegte Aufgabe*) gehört zu demjenigen Theile der Geometrie, dessen Sätze nicht aus Grüssenbestimmungen, sondern einzig und allein aus der Definition der geraden Linie und der Ebene fliessen, und welcher dieses seines reingeometrischen Charakters wegen und besonders desshalb, weil er die allgemeinen Figuren und Figurenbeziehungen, welche Gegenstand der quantitativen Betrachtung werden sollen, dieser letzteren als reelle und bereits vorhandene überliefert, den Anfang des gesammten Systemes der Geometrie bilden sollte. Wenn ich nämlich nicht sehr irre, so besteht die letztere aus drei wesentlich von

einander a theilen, in Weise, w die Stufer greifender Geometrie der zweite die überlie und körp Entwicklu zu den al

^{*)} Die gesuchte Gerade ist die Durchschnittelinie derjenigen zwei Ebenen, welche den gegebenen Punkt mit den beiden gegebenen Geraden verbinden, oder auch, was einerlei ist, die Verbindungslinie des gegebenen Benen Punktes mit demjenigen Punkte der einen gegebenen Geraden, ih welchen die letztere von der Verbindungsebene des gegebenen Punkter und der anderen gegebenen Geraden geschnitten wird.

setze zu erforschen, welche dann dem dritten Theile — der Geometrie der Grüsse und Lage — als Principien dienen, um die Gesammtheit der geometrischen Wahrheiten als wohlgegliederten Organismus darzustellen. — Von diesen dreien ist der erste Theil der bis jetzt noch am wenigsten ausgebildete, so dass es scheinen kann, als ob derselbe ausser einigen wenigen, in den Lehrbüchern zerstreut liegenden Sätzchen welter nichts als eine Reihe von Desinitionen enthalte. Gewiss aber würde derselbe einen grüsseren Inhalt und grüssere Selhstständigkeit gewonnen baben, wenn man die in den übrigen Theilen durch die Natur der Sache gebotene Maxime, die Erscheinungen des vollen Rammes aus densu der Ebene, und nicht umgekehrt, abzuleiten, nicht auch auf jenen übertragen hätte. Denn hier gerade zeigt es sich, dass man planknetrische Sätze, welche bisher mittels vieler Proportionen hergeleitet wurden, durch eine einfache stereometrische Betrachtung erhält und en gestlesersunssen Früchte mit blosser Hund erfasst, mit lienten man nicht ohne Leiter und Brechhaken zu gelangen glaubte. Das Folgende mag als Beweis dieser Behauptung dienen.

1.

Wenn drei Gerade A, B, C im Raume paarweise drei Punkte (endlich oder unendlich entfernt) gemein haben, und eine vierte Gerade D hat mit zweien derselben, z. B. mit A und B, zwei neue Punkte gemein, so hat dieselbe auch mit der dritten, C, einen Punkt gemein.

Beweis. Denn hätte *D* mit *C* keinen Punkt gemein, so würde man, wegen der völligen Einerleiheit der rechten und der linken Seite der Figur, mit demselben Rechte behaupten können, dass die Gerade *D* links, als dass sie rechts von der Geraden *C* abwiche.

2.

mmtlichen Punkten einer en a, b, c, d... verbung; ist nun N irgend eine te a, b gemein hat, so ner Linien, c, b, c, d..., e drei Punkte, also auch da, wenn k irgend eine geraden A, a, k paarmd a zwei Punkte, also o hat N mit sämmtlichen und liegt demnach ganz he, in welcher alle

Montal of a

he, in welcher alle Punkte einer Geraden liegen, sobald dieselbe irgend zwei Punkte der ersteren verbindet, beisst eine Ebene.

Aus 1. und 2. wird nun bewiesen, dass zwei Gerade in der Ebene — eine Gerade und eine Ebene im Raume — endlich zwei Ebenen im Raume, allemal bezüglich einen Punkt oder eine Gerade (endlich oder unendlich entfernt) gemein haben. 3.

Drei beliebige Ebenen im Raume haben entweder nur einen Punkt oder eine gerade Linie (endlich oder unendlich entfernt) gemein.

Beweis. Denn hat die Ebene B mit A die Gerade AB, und mit der Ebene C die Gerade CB gemein, so haben die in B liegenden Geraden AB und CB einen Punkt s gemein oder fallen zusammen; im ersten Falle haben alle drei Ebenen den Punkt s, im zweiten eine gerade Linie gemein.

,

13 . 6. 1

nán act resine	Bach			• •			, '	•	•		1.1
der Punkt	/ a ₁	· .	•	•	. •	•	.),:	bc	und	βγ,	 !
	α_1	•	•	••	•	•	•	bγ	>>	βc,	
	b ₁	der	Du	rchsc	hnitt .	der (Ge-	ca.	29	Įa,	
	eta_1	rad	en	•	•	•	•	cα	, ,,	γa,	
	c_1	• .	• .	•	• .	` . • .	•	ab	» ; ,	αβ,	
	1 71	. •	•	• .	;	•	•	αβ		ab;	•
so liegen der l	Reihe	nach	die	drei	Punl	rte	. • •	· · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •
a_1 , b_1 , c_1	•		•	• • •		•	• •	abo	bau	αβγ,	
a_1 , β_1 , γ_1	, . ., •	• .	·•	•	•	• .	•	αbc		αβγ,	 111
• •	im	Dure	hech	nitte.	der]	Eben	en				•
α_1, b_1, γ_1	• •	• • •	• •	•	•• •	•	•	., aßc	٠ بود	aby,	*
α_1 , β_1 , c_1	•	•	•	• .	•	•	•	$ab\gamma$	، أوو	$lpham{eta c};$	
also in vier ne gemein haben, Ebene M.	uen G so li	erade egen	n, u dies	nd d selbe	a die n in	se p eine	aarw r und	eise s l ders	echs elber	Punk neue	P
			•				• •	• , •	٠.	•	4

K

Sind nun abc und $\alpha\beta\gamma$ irgend zwei Ebenen im Raume, welche von den Strahlen eines räumlichen Strahlbüschels S bezüglich in den Punkten a, α ; b, β ; c, γ ; d, δ ... geschnitten werden, und setzt man in der vorhergehenden Betrachtung d, δ an die Stelle von c, γ , so erhält man eine Ebene M, welche gleich der vorigen den Durchschnitt der Ebenen abc und $\alpha\beta\gamma$ und ausserdem auch den Durchschnitt der Geraden $a\beta$ und ab enthält; beide Ebenen M fallen also zusammen. Hieraus folgt:

Werden zwei Ebenen von den Strahlen eines räumlichen Strahlbüschels bezüglich in den Punktenpaaren a, b, c, d... und α, β, γ, δ... geschnitten, und je zwei dieser Punktenpaare, wie a und β, b und α, wechselsweise durch zwei Gerade verbunden, so liegen die Durchschnittspunkte je zweier solcher Geraden alle in einundderselben Ebene, welche auch die Durchschnittslinie jener beiden ersten Ebenen enthält.

Aufgabe. Wenn zwei Ebenen abc und αβγ, deren Durchschnittslinie ausser dem Bereich der Zeichnung liegt, beliebig gegeben sind, durch einen beliebig gegebenen Punkt γ₁ eine Ebene zu legen, welche, gehörig verlängert, nach jener Durchschnittslinie gehen würde.

and the kind of the first

From the second of the second

Auflüsung. Man lege durch den Punkt, γ_1 zwei Gerade ah und αb , welche die geg. Ebenen bezüglich in den Punkten α , β und α , b schweiden; ziehe, sodann die Geraden ab und $a\beta$, und aus dem Dunchschnitte S der letzteren eine dritte $a\beta$, welche die beiden Ehenen in c und γ schneidet. Jetzt ziehe, man noch $a\gamma$ und ac, die sich in β_1 , und $b\gamma$ und βc , die sich in β_1 schneiden; so hat die durch die drei Punkte α_1 , β_1 , γ_1 gehende Ebene die verlangte Eigenschaft.

Es seien in Taf. II. Fig. 2. abe und a_1 b_1 c_1 zwei in einerlei Ebene liegende Dreiecke, deren Ecken paarweise auf drei Strahlen aa_1 , bb_1 , cc_1 eines Punktes s liegen; durch den Punkt s werde eine beliebige Gerade Ss in den Raum gezogen, und zwei beliebige Punkte S, s_1 der letzteren, jener mit den Ecken des Dreiecks abc durch die Geraden Sa, Sb, Sc, dieser mit denen von a_1 b_1 c_1 durch s_1 a_1 , s_1 b_1 , s_1 c_1 verbunden. Diess vorausgesetzt, so schneiden sich Sa und s_1a_1 in einem Punkte a; Sb and s_1b_1 in β ; Sc und s_1c_1 in γ ; ferner schneiden sich die drei Geraden ab, a_1b_1 , $a\beta$ in einerlei Punkte γ_1 der Durchschnittskine der Ebenen abc und $a\beta\gamma$; die drei Geraden bc, b_1c_1 , $\beta\gamma$ in einerlei Punkte a_1 derselben Linie, und ebenso ca, c_1a_1 , $\gamma\beta$ in einerlei Punkte β_1 dieser Linie. Folglich liegen die Durchschnittspunkte a_1 , β_1 , γ_1 der Seitenpaare bc und b_1c_1 , ca und c_1a_1 , ab und a_1b_1 in einerlei gerader Linie.

Gehen in einer Ebene die drei Geraden, welche die Ecken zweier Dreiecke paarweise verbinden, durch einerlei Punkt, so liegen die drei Durchschnittspunkte der entsprechenden Seitenpaare in einerlei gerader Linie werden seitenpaare in einerlei gerader

all died street at a first die nicht ne & De eine eine

In einer Ebene (Taf. II. Fig. 3.) werden zwei beliebige Gerade A_1 , A_1 , von drei Strahlen eines Strahlbüschels a bezüglich in den Punktenpaaren a_1 , b_1 , c und a_2 , b_1 , c_1 geschnitten; zieht man noch die Geraden ab_1 und ba_1 , die sich in γ ; cb_1 und bc_1 , die sich in α schneiden, so liegen die Ecken a, b_1 , c und a_1 , b, c_1 der Dreiecke ab_1c und a_1bc_1 auf drei in a convergirenden Geraden; also liegen die Punkte α , γ , β , in denen sich die entsprechenden Seitenpaare sthmeiden, in einer geraden Linie. Hieraus folgt

Werden zwei Gerude einer Dbené von den Strahlen eines Strahlbüschels in den Punktenpaaren a, b, c, d... und e, b, c, d... geschnitten, und je zwei dieser Paare wechselsweise durch zwei neue Gerade, z. B. we, und a, b, verbunden, solltegen die Durchschnittspunkte aller dieser heuen Geraden in einer und derselben geraden Linie, welche auch den Durchschnitt der beiden ersten Geraden enthält:

Hieraus ergeben, sich nun äbnliche Aufgaben, wie aus 64, nämlich. Durch einen gegebenen Punkt einer Ebene in derselben eine Gerade zu ziehen, welche nach dem (ausser dem Bereich der Zeichnung liegenden) Durchschnitte zweier gegebenen Geraden gebe; femer: Mit zwei gegebenen Parallelen durch einen gegebenen Punkt ihrer Ebene eine neue Parallele zu ziehen; endlich; Durch einen gegebenen Punkt des Raumes eine Gerade zu ziehen, welche nach dem (ausserhalb dem Bereich der Zeichnung liegenden) Durchschnitte einer gegebenen Geraden und einer gegebenen Ebene gerichtet sei.

kannte Weise für Figuren von mehr Seiten erweitetn lässt, ist nut die unter dem Namen der Collineation bekannte Beziehung det Figuren, und durch die Ahnahmen eines unendlich entfehren Punktes s und des Parallelismus tien Seiten sind zugleich die besonderen Fälle der Affinität, Aehnlichkeit; Gleichheit, Symmetrie und Congruenz gesetzt. Sache des zweiten Theiles ist es nut, die metrischen Bedingungen dieser Beziehungen zu erforsehen im insbesondere nachzuweisen, inwiefern zwei beliebig gegebene Figuren in eine dieser Beziehungen treten können.

10.

Es seien im Raume drei einander nicht schneidende Gerade A, A, gegeben, und durch eine derselben, z. B. durch A beliebig viele Ebenen α, β, γ, δ... gelegt, welche die beiden anderen Geraden A, A_1 bezüglich in den Punktenpaaren a, b, c, b... und a₁, b₁, c₁, b₁... schneiden; so werden die Verbindungslinien a, b, c, d... dieser Punktenpaare, weil in den Ebenen $\alpha, \beta, \gamma, \delta...$ liegend, auch die Gerade A_2 in (endlich oder unendlich entfernten) Punkten a₂, b₂, c₂, b₂... treffen müssen. Die Gesammtheit der Geraden a, b, c, d..., deren jede also die drei Geraden A, A_1, A_2 schneidet, bildet eine stetig zusammenhängende Fläche, welche windschief oder einfaches Hyperboloid (surface gauche, hyperboloide à une nappe) genannt wird. Dieselbe wird auch dadurch erzeugt, dass man sämmtliche Punkte a2, b2, c2, b2... der einen Geraden A_2 mit den beiden anderen, A und A_1 , durch Ebenenpaare α , α_1 ; β , β_1 , γ , γ_1 ; δ , δ_1 ... verbindet: die Durchschnittslinien dieser Ebenenpaare sind mit den vorigen a, b, c, d... identisch; denn offenbar lässt sich durch jeden Punkt einer der Geraden A, A_1 , A_2 immer nur eine einzige Gerade ziehen, welche allen dreien begegnet.

Anmerkung. Das einfache Hyperboloid (und seinbesenderer Fall., das hyperbolische Paraboloid) ist eine Zwistergestalt von Ehene und durchaus krummlinichter Fläche, und ein eben so wichtiges Hälfsmittel zur Entwicklung geometrischer Eigenschaften, als die Ebene. Seine Stellung im ersten Theile der Geometrie würde es vollkommen verdienen, wenn, was ich nicht für unmöglich halte, ohne Hälfe metrischer Beziehungen sich beweissen liesse, dass eine jede Gerade, welche dreien der Geraden a. b., c., d. begegnet, sämmtlichen begegnen müsse, und demnach das einfache Hyperboloid aus zwei Schaaren unendlich vieler, einander nicht schneidender Geraden bestehe, welche sich gegenseitig durchsetzen. Mittels projektivischer Eigenschaften, welche im Grunde auf der Proportionalität der Seiten ähnlicher Dreiecke berühen, ist die Existenz jener zweiten Schaar von Geraden so, wie folgt; dargethan worden.

Da zwei Gerade A, A_1 (Taf. II. Fig. 4.) in Ansehung der Punktenpaare a, b, c, b... und a_1 , b_1 , c_1 , b_1 ..., in denen sie von den Ebenen a, β , γ , δ ... eines Ebenenbüschels A_2 geschnitten werden, projektivisch sind, so sind auch drei Gerade A, A_1 , A_2 in Ansehung der Punkte a, b, c, b...; a_1 , b_1 , c_1 , b_1 ...; a_2 , b_2 , c_2 , c_3 ...; in denen sie von den Geraden a, b, c, d... geschnitten werden, paarweise projektivisch. Dasselbe gilt nun auch von drei Geraden a, b, e in Ansehung der Punkte a, a_1 , a_2 , a_3 ...; b, b_1 , b_2 , b_3 ...; c, c, c, c, c, ..., in denen sie von A, A_1 , A_2 , A_3 ... geschnitten werden. Denkt man sich nun durch einen beliebigen Punkt a, der einen Geraden a eine Gerade A_{ij} gelegt, welche die b und eine beliebige vierte, von A, A_1 , A_2 geschnittene Gerade d in den Punkten b_{ij} und b_{ij} schneidet, so müssen die Punkte b3 und b_{ij} sich vereinigen, weil sewohl

 $a(a, a_1, a_2, a_3...) = b(b, b_1, b_2, b_3...),$

ais auch

$$a (\mathfrak{a}, \mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2, \mathfrak{a}_3 \ldots) = b (\mathfrak{b}, \mathfrak{b}_1, \mathfrak{b}_2, \mathfrak{b}_m \ldots)$$

ist.

Folglich fallen auch A_3 und A_m zusammen, d. h. A_3 schneidet nicht nur die a, b, c, sondern auch jede beliebige vierte d der Schaar von Geraden a, b, c, d...

and also be in the larger of the con-

Ueber den Mittelpunkt des einfachen Hyperboloids.

The second of the second of the second

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$

Der Herr Prof. Steiner hat im ersten Theile seines Werks (Abh. d. geom. Gestalten) folgenden Satz aufgestellt, dessen Beweis erst im dritten Bande erfolgen soll:

Alle Ebenen, welche sich durch die verschiedenen Paare paralleler Geraden eines einfachen Hyperboloids legen lassen, schneiden einander in einem und demselben Punkte, nämlich im Mittelpunkte des Hyperboloids.

Der Beweis desselben lässt sich ohne die Theorie der harmonischen Pole und Polaren führen; er beruht nämlich auf tolgendem Elementarsatze:

Sind die Gegenseiten eines windschiefen Sechsecks im Raume paarweise parallel, so gehen die drei Hauptdiagonalen desselben durch einerlei Punkt, welcher der Mittelpunkt einer jeden dieser Diagonalen ist.

Beweis: Um zuvörderst die Realität eines solchen Sechsecks darzuthun, denke man sich (Taf. II. Fig. 5) vier beliebige Punkte a, b, c, b im Raume durch die Geraden ab, bc, co verbunden, und durch den ersten a mit co, durch den letzten b mit ab zwei Parallelen af und be von unbestimmter Länge gezogen, sodann durch die Gerade af eine mit bc parallele Ebene, und durch den Punkt e, in welchem diese Ebene die be trifft, mit bc eine parallele Linie ef gelegt: so muss letztere die af in einem Punkte f schneiden, und es ist abcbefa ein windschiefes Sechseck mit drei parallelen Seitenpaaren.

Die drei Ebenen abbe, beef, ebfa, in denen die drei Paar Parallelen liegen, schneiden sich paarweise, nämlich abbe und beef in der Geraden be; beef und ebfa in ef; ebfa und abbe in ab, d. h. in den Hauptdiagonalen des Sechsecks abebefa; also gehen diese letzteren durch einerlei Punkt s. Ferner verhält sich

sa:sb=sb:se=sc:sf=sb:sa,

also

Theil X.

sa:sb=sb:sa

d. h.

sa=sb, sb=se, sc=sf;

w. z. b. w.

Es seien nun A, A₁, A₂ irgend drei zu einerlei Schaar gehörige Geraden eines einfachen Hyperboloids, und a, b, c diejenigen Geraden der anderen Schaar, welche bezüglich nach den unendlich entsernten Punkten von A, A_1 , A_2 gehen d. h. mit letzteren parallel sind; so muss a die A_1 , A_2 in zwei Punkten \mathfrak{b} , \mathfrak{c} ; b die A_2 , A in zwei Punkten, b, e; und c die A, A_1 in zwei Punkten: f; a schmeiden, und es entsteht so ein windschiefes Sechseck abcbefa, in Welchem die Gegenseiten be und ef, be und ab, af und co oder a und A_1 , b und A_2 , c und A_2 parallel sind. Nach dem vorigen Satze gehen also die Durchschnittslinien ab, be, ef der drei Ebenen, welche durch die Parallelen a, A; b, A_1 ; c, A_2 sich legen lassen, und somit diese Ebenen selbst durch einerlei Punkt s, welcher der Mittelpunkt jener Linien ist. — Vertauscht man nun die Gerade A_2 mit irgend einer vierten Geraden A_3 derselben Schaar, und ist d die ihr parallele Gerade der anderen Schaar, so änderen sich hierdurch nur die Punkte a, c, b, f, nicht aher B und e, und folglich auch nicht der Mittelpunkt s der Hauptdiagonalen des neuen Sechsecks. Folglich geht auch die durch d, A₃ bestimmte Ebene und ebenso alle übrigen dergleichen Ebenen durch den Punkt s. - Endlich treffe ein beliebiger Strahl von s das Hyperboloid in den Punkten m und n; so gehen durch m, n zwei Gerade, M, N des Hyperboloids, welche zu einerlei Schaar gehören; und sind m, n die mit M, N parallelen Geraden der änderen Schaar, so schneidet m die N in einem Punkte n1, und n die M in einem Punkte m₁, und es muss die Gerade m₁ n₁, als Durchschnittslinie der durch M und m. N und n bestimmten Ebenen, durch den Punkt s gehen und in ihm gehälstet werden. Da nun die Geraden M, N per hypothesin einander nicht schneiden noch parallel sind, die Punkte m, n, m, , n, s aber nach dem so eben Gesagten in einer Ebene liegen müssen, so fallen die Punkte m und m_1 , n und n_1 zusammen; es ist also sm \Rightarrow sn und somit s der Mittelpunkt des Hyperboloids.

w. z. b. w.

Aus diesem Satze ergiebt sich nun folgende höchst einfache Konstruktion des Mittelpunktes eines einfachen Hyperboloids:

Sind A, A₁, A₂ irgend drei zu einerlei Schaar gehörige Gerade eines einfachen Hyperboloids; legt man durch irgend eine derselben, z. B. durch A₂, zwei Ebenen u, v, welche bezüglich mit A, A₁ parallel sind und die A₁, A in den Punkten m₁, n schneiden, verbindet diese Punkte mit einander durch eine Gerade und bestimmt den Mittelpunkt der Strecke m₁ n, so ist letzterer der Mittelpunkt des Hyperboloids.

VI.

Ueber eine besondere Gattung algebraischer Funktionen.

Von dem

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch

an der Universität zu Jena.

Die Untersuchungen über die Anziehungen der Sphäroide und die Gestalt der Planeten führen, wie man seit lange weiss, auf eine besondere Art algebraischer Funktionen, welche äusserst merkwürdige Eigenschaften besitzen, u. A. die, dass sich jede beliebige Funktion durch eine unendliche Reihe derselben darstellen lässt. Da der Entwickelungen über diesen interessanten Gegenstand sehr verschiedene an sehr verschiedenen Orten (Crelle's Journal, Savans étrangers, Légendre: Exercices de calcul intégral etc.) gegeben worden sind, welche bald auf diese, bald auf jene Weise zum Ziele gelangen, so ist es vielleicht nicht überslüssig, hier eine kurze und einfache Darstellung der hauptsächlichsten Punkte jener Theorie mitzutheilen.

Wendet man das Theorem von Mac Laurin auf die Funktion

$$\frac{1}{\sqrt{1-2ux+x^2}}$$

an, so ist klar, dass man für dieselbe eine Reihe von der Form

$$1 + U_1x + U_2x^2 + U_3x^3 + \dots$$

substituiren kann, worin U_1 , U_2 , U_3 ,.... gewisse, nur von u und ihrem Index abhängige Coeffizienten bedeuten, von denen der nte durch die Formel

$$U_n = \frac{1}{1 \cdot 2 \dots n} \cdot \frac{\partial^n (1 - 2ux + x^2)^{-\frac{1}{2}}}{\partial x^n}$$
, für $x = 0$ (1)

bestimmt wird. Hierin liegt die Definition der eigenthümlichen algebraischen Funktion von u, welche das Thema unserer Betrach-

tungen ausmachen soll.

Zunächst ist nun zu bemerken, dass man diese Desinition dadurch wesentlich vereinsachen kann, dass man die in ihr angedeuteten Rechnungsoperationen ausführt, was nach den Entwickelungen, welche im 8ten Theile des Archivs Seite 357. und weiter gegeben worden sind, nicht die mindeste Schwierig-

keit hat. Setzt man nämlich in der Formel (8) das. a=-2u, b=1, $\mu=-\frac{1}{2}$ und zuletzt x=0, so wird

$$U_{n} = \frac{1}{(2u)^{n}} \left[n_{0} \left(n - \frac{1}{2} \right)_{n} (2u)^{2n} - \left(n - 1 \right)_{1} \left(n - \frac{3}{2} \right)_{n-1} (2u)^{2n-2} + \left(n - 2 \right)_{2} \left(n - \frac{5}{2} \right)_{n-2} (2u)^{2n-4} - \dots \right]$$

oder

$$U_{n} = n_{0} (n - \frac{1}{2})_{n} 2^{n} u^{n} - (n - 1)_{1} (n - \frac{3}{2})_{n-1} 2^{n-2} u^{n-2}$$

$$+ (n - 2)_{2} (n - \frac{5}{2})_{n-2} 2^{n-4} u^{n-4} - \dots$$
(2)

Dieser Ausdruck ist aber einer bedeutenden Reduktion fähig. Setzen wir nämlich in dem allgemeinen Gliede der Reihe rechts

$$(n-p)_p (n-\frac{2p+1}{2})_{n-p} 2^{n-2p} u^{n-2p}$$

für die darin vorkommenden Binomialkoessizienten ihre Werthe nach der Formel

$$m_s = \frac{m(m-1)(m-2)....(m-s+1)}{1.2.3....s}$$

so geht dasselbe über in

$$\frac{1}{2^{n}} 2^{2n-2p} \frac{(n-p)(n-p-1)(n-p-2)....(n-2p+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ...p} \times \frac{(2n-2p-1)(2n-2p-3)....5 \cdot 3 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ...(n-p)} \cdot \frac{u^{n-2p}}{2^{n-p}}.$$

Hier ist nun

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot \dots (n-p)}{n(n-1) \cdot \dots (n-p+1)} = \frac{\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n}{n(n-1) \cdot \dots (n-p+1)}}{\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots p}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots p}} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots p}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n};$$

und, wenn man diess substituirt, so wird jener Ausdruck

$$\frac{1}{2^{n}} \cdot \frac{n_{p}}{1 \cdot 2 \cdot ... n} \cdot 2^{n-p} (n-p)(n-p-1) \cdot ... (n-2p+1)$$

$$\times (2n-2p-1) (2n-2p-3) \cdot ... \cdot 3 \cdot 1 \cdot u^{n-2p},$$

wobei wir noch den Faktor

$$\frac{(n-2p)(n-2p-1)....2.1}{(n-2p)(n-2p-1)....2.1}$$

zusetzen wollen. Wir erhalten dann

$$\frac{1}{2^{n}} \cdot \frac{n_{p}}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot n} 2^{n-p} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot (n-p) \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... \cdot (2n-2p-1) u^{n-2p}$$

$$: 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot (n-2p).$$

Durch Vertheilung der n-p in 2^{n-p} enthaltenen Zweien auf die n-p Faktoren 1.2....(n-p) wird jetzt

$$\frac{1}{2^{n}} \cdot \frac{n_{p}}{1.2...n} \cdot 2.4.6...(2n-2p) \cdot 1.3.5...(2n-2p-1)u^{n-2p}$$

$$: 1.2.3....(n-2p),$$

d.,i.

$$\frac{1}{2^{n}} \cdot \frac{n_{p}}{1.2...n} \cdot \frac{1.2.3...(2n-2p)}{1.2....(n-2p)} u^{n-2p}$$

$$= \frac{1}{2^{n} \cdot 1.2...n} (2n-2p)(2n-2p-1)...(n-2p+1).n_{p} u^{n-2p}.$$

Der Werth von U_n gestaltet sich jetzt wie folgt:

$$U_{n} = \frac{1}{2^{n} \cdot 1 \cdot 2 \dots n} [2n(2n-1)(2n-2)\dots(n+1)n_{0}u^{n} - (2n-2)(2n-3)\dots(n-1)n_{1}u^{n-2} + (2n-4)(2n-5)\dots(n-3)n_{2}u^{n-4} - \dots (n-3)n_{2}u^{n-4}]$$

wofür man sehr kurz schreiben kann:

$$U_n = \frac{1}{2^n \cdot 1 \cdot 2^{-n}} \cdot \frac{\partial^n (u^2 - 1)^n}{\partial u^n}, \tag{3}$$

denn wenn man $(u^2-1)^n$ nach dem Binomialtheoreme entwickelt und nmal differenzirt, so findet man auf der Stelle die vorher in der Klammer stehende Reihe. Die so eben entwickelte Gleichung, die man auch in der Form

$$U_n = \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)} D^n (u^2 - 1)^n \tag{4}$$

darstellen kann, und die auf anderem Wege zuerst von Jacobi bewiesen wurde (Crelle's Journal Bd. 2. S. 224.), kann als die Fundamentaleigenschaft der Funktion U_n gelten, und in der That lassen sich ihre anderen Eigenschaften mit Leichtigkeit daraus ableiten. Zu den wichtigsten derselben gehört die, dass der Werthe des Integrales

$$\int_{-1}^{+1} U_m U_n \partial u$$

immer Null ist, so lange m von n verschieden bleibt, dagegen

 $=\frac{2}{2n+1}$ für m=n. Man gelangt hierzu mittelst der folgenden einfachen Betrachtung.

Es sei nach einer sehr gewöhnlichen Bezeichnung

$$\frac{\partial^m \varphi(u)}{\partial u^m} = \varphi^{(m)}(u), \quad \frac{\partial^n \psi(u)}{\partial u^n} = \psi^{(n)}(u); \quad \vdots$$

so ist bei unbestimmter Integration

oder auch

$$\int \varphi^{(m)}(u) \, \psi^{(n)}(u) \, \partial u$$

$$= \varphi^{(m)}(u) \, \psi^{(n-1)}(u) - \int \varphi^{(m+1)}(u) \, \psi^{(n-1)}(u) \, \partial u.$$

Verschwindet nun $\psi^{(n-1)}(u)$ sowohl für u=a als u=b, so folgt hieraus

$$\int_{a}^{b} \varphi^{(m)}(u) \, \psi^{(n)}(u) \, \partial u = - \int_{a}^{b} \varphi^{(m+1)}(u) \, \dot{\psi}^{(n-1)}(u) \, \partial u.$$

Auf der rechten Seite kann man dieselbe Reduktion wieder vornehmen und findet unter der Bedingung, dass $\psi^{(n-1)}(u)$ und $\psi^{(n-2)}(u)$ für u=a und u=b verschwinden:

$$\int_{a}^{b} \varphi^{(m)}(u) \psi^{(n)}(u) \partial u = + \int_{a}^{b} \varphi^{(m+2)}(u) \psi^{(m-2)}(u) \partial u.$$

Man übersieht leicht den Fortgang dieser Betrachtung; unter der Rücksicht, dass $\psi^{(n-n)}(u) = \psi(u)$ ist, gelangt man nämlich zu dem Satze: verschwinden die Funktionen $\psi^{(n-1)}(u)$, $\psi^{$

$$\int_{a}^{b} \varphi^{(m)}(u) \psi^{(n)}(u) \partial u = (-1)^{n} \int_{a}^{b} \varphi^{(m+n)}(u) \psi(u) \partial u.$$

Diesen Satz können wir auf die Formen

$$\varphi(u) = (u^2 - 1)^m, \ \psi(u) = (u^2 - 1)^n$$

anwenden, indem man sich sehr leicht überzeugen wird, dass die Funktion $\psi(u)$ nebst ihren Differenzialquotienten bis zum (n-1)ten inclus. sich für a=-1 und b=+1 annultitt. Es wird so

$$\int_{-1}^{+1} D^m (u^2-1)^m D^n (u^2-1)^n \partial u = (-1)^n \int_{-1}^{+1} D^{m+n} (u^2-1)^m \cdot (u^2-1)^n \partial u,$$

und wir stellen; daher den Satz-auf:

$$\int_{-1}^{+1} U_m U_n \partial u$$

$$= \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2m)} \cdot \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} (-1)^n \int_{-1}^{+1} (u^2 - 1)^n D^{m+n} (u^2 - 1)^m \partial u.$$

Das Integral rechts bedarf noch einer kleinen Umformung. Entwickelt man nämlich mittelst des Taylorschen Satzes f(u+h) in eine nach Potenzen von h fortgehende Reihe für $f(u)=(u^2-1)^m$, so wird

$$[(u+h)^2-1]^m=1+A_1h+\ldots+A_{m-r}h^{m-r}+\ldots (6)$$

und hier ist

$$A_{m-r} = \frac{1}{1 \cdot 2 \dots (m-r)} \cdot \frac{\partial^{m-r} (u^2 - 1)^m}{\partial u^{m-r}}.$$
 (7)

Setzt man in der obigen Gleichung $\frac{u^2-1}{h}$ für h, so erhält man

$$-\left[\left(u+\frac{w^2-1}{h}\right)^2-1\right]^m=1+A_1\frac{w^2-1}{h}+\ldots,$$

und hier kommt rechts u. A. auch das Glied

$$A_{m+r} \left(\frac{u^2-1}{h}\right)^{m+r}$$

vor; beiderseitige Multiplikation mit h^{2m} giebt

$$[(hu + u^2 - 1)^2 - h^2]^m$$

$$= h^{2m} + (u^2 - 1)A_1h^{2m-1} + \dots + (u^2 - 1)^{m+r}A_{m+r}h^{m-r} + \dots$$

Das links in der Klammer Befindliche ist aber nichts Anderes als

$$(u^2-1)\{(h+u)^2-1\},$$

und folglich wird durch Division mit $(u^2+1)^m$:

$$[(h+u)^2-1]^m = \frac{h^{2m}}{(u^2-1)^m} + \dots + (u^2-1)^r A_{m+r} h^{m-r} + \dots$$

Die linke Seite ist nun mit der von (6) identisch; folglich müssen auch rechts die Coessizienten gleicher Potenzen von h diesemen sein; daraus folgt

$$(u^2-1)^r A_{m+r} = A_{m-r},$$

oder vermöge der durch No. (7) festgestellten Bedeutung der Coeffizienten A:

$$\frac{(u^2-1)^r}{1\cdot 2\dots (m+r)}D^{m+r}(u^2-1)^m = \frac{1}{1\cdot 2\dots (m-r)}D^{m-r}(u^2-1)^m,$$

wobei natürlich immer $r \leq m$ sein muss. Diese schon an sich sehr interessante Beziehung dient uns auch zur Reduktion des Integrales in (5), wenn wir r = n und

$$(u^2-1)^n D^{m+n} (u^2-1)^m = \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (m+n)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (m-n)} D^{m-n} (u^2-1)^m$$

setzen. Es wird dann

$$\int_{-1}^{+1} U_m U_n \partial u$$

$$= \frac{(-1)^n}{2 \cdot 4 \dots (2m) \cdot 2 \cdot 4 \dots (2n)} \cdot \frac{1 \cdot 2 \dots (m+n)}{1 \cdot 2 \dots (m-n)} \int_{-1}^{+1} D^{m-n} (u^2-1)^m \partial u,$$

und diese Gleichung wird durch die Bedingung $u \leq m$ nicht beschränkt, weil es bei der Symmetrie der linken Seite immer frei steht mit n den kleinsten der Indices m und n zu bezeichnen.

Für das Integral rechts in (8) sind nun zwei Fälle zu unterscheiden, ob nämlich m > n oder m = n ist. Im ersten giebt die unbestimmte Integration

$$D^{m-n-1}(u^2-1)^m$$
,

und diess annullirt sich sowohl für u=+1 als u=-1, wie überhaupt

$$D^q(u^2-1)^m,$$

sobald q < m ist. Es wird demnach

$$\int_{-1}^{+,1} U_m U_n \partial u = 0 \text{ für } m > n,$$

d. h. für ein von n verschiedenes m (nach der vorhin gemachten Bemerkung). Für m = n dagegen geht das Integral auf der rechten Seite von (8) über in

$$\int_{-1}^{+1} (u^2-1)^n \partial u = (-1)^n \int_{-1}^{+1} (1-u^2)^n \partial u,$$

und der Werth desselben ist

$$2(-1)^{n}\cdot\frac{2\cdot 4\cdot 6....(2n)}{3\cdot 5\cdot 7....(2n+1)},$$

wie man leicht, durch eine Reduktionsformel oder mittelst der Gammafunktionen findet. Berücksichtigt man ferner, dass die Faktorielle 1.2...(m-n) für m=n die Einheit bedeutet, so wird jetzt

$$\int_{-1}^{+1} U_n U_n \partial u$$

$$= \frac{1}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \dots (2n)^2} \cdot \frac{1 \cdot 2 \dots (2n)}{1} \cdot \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n+1)} 2 = \frac{2}{2n+1},$$

und damit ist gezeigt, dass

$$\int_{-1}^{+1} U_m U_n = 0, \text{ für } m \leq n \\
= \frac{2}{2n+1}, \text{ für } m = n$$
(9)

wird. Hiervon lässt sich sogleich die folgende interessante Anwendung machen. Sei f(u) eine beliebige Funktion von u und

$$f(u) = C_0 + C_1 U_1 + C_2 U_2 + \dots$$

wo C_0 , C_1 , C_2 ,.... unbestimmte Coeffizienten bedeuten, so kann man C_n auf folgende einfache Weise bestimmen. Man multiplizire die ganze Gleichung mit $U_n \partial u$ und integrire hierauf zwischen den Gränzen u=-1, u=+1, so wird

$$\int_{-1}^{+1} f(u) U_n \partial u = C_0 \int_{-1}^{+1} U_n \partial u + C_1 \int_{-1}^{+1} U_1 U_n \partial u + \dots$$

$$+ C_n \int_{-1}^{+1} U_n U_n \partial u + \dots$$

Mit Ausnahme des C_n enthaltenden Gliedes sind hier alle Integrale von der Form

$$\int_{-1}^{+1} U_m U_n \partial n, \ m \gtrsim n$$

und folglich sämmtlich = 0; es bleibt nur

$$\int_{-1}^{+1} f(u) U_n \partial u = C_n \frac{2}{2n+1},$$

woraus sich der Werth von Cn findet, nämlich

$$C_{n} = \frac{2n+1}{2} \int_{-1}^{1} f(u) U_{n} \partial u.$$
 (10)

Hat man hiernach die Coessizienten C bestimmt, so ist

$$f(u) = C_0 + C_1 U_1 + C_2 U_2 + \dots, \tag{11}$$

also jede beliebige Funktion durch die algebraischen Funktionen U_1 , U_2 ,.... ausdrückbar.

der Formeln (10) und (11) zwar kurz und heuristisch, aber, wie der heuristische Gedankengang oft, nichts weniger als streng ist, da man die Bedingungen nicht erfährt, an welche die Gültigkeit der Gleichung (11) geknüpft sein kann. Eine strengere Begründung erhält man dadurch, dass man die Reihe

$$C_0 + C_1 U_1 + C_2 U_2 + \dots + C_n U_n,$$

in welcher die Coeffizienten mittelst der Formel (10) bestimmt sind, summirt, darauf n ins Unendliche wachsen lässt, und die Gränze bestimmt, welcher sich der gefundene Ausdruck nähert. In sehr eleganter und allgemeiner Weise hat in Crelle's Journal Herr Prof. Le je une Dirichlet diesen Gedanken ausgeführt und es kann bei der Vollendung, welche der scharssinnige Geometer seiner Arbeit gegeben hat, hier nur eine Verweisung auf dieselbe statt finden.

Maria Caralletinia Commence

Ueber die Differenziation unendlicher Reihen.

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch

an der Universität zu Jena.

1. 1 11 1

Schon Abel hat darauf aufmerksam gemächt, dass der Differenzialquotient von der Summe einer unendlichen Reihe nicht immer der Summe der Differenzialquotienten der einzelnen Glieder gleich gesetzt werden darf t), er hat aber den Grund dieser auf den

and a long to West on the contract of the

 $-\frac{1}{2}l(2-2\cos x) = \frac{1}{2}\cos x + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{3}\cos 3x + \dots$

ganz unbestritten für alle reellen x; wollte man aber differenziren, so würde

 $\frac{1}{2}\cot\frac{1}{2}x=\sin x+\sin 2x+\sin 3x+...$

herauskommen, was wenigstens qua Gleichung unrichtig ist; für x=0 erhielte man z. E. $\infty = 0$, was selbst syntaktische Gehle's nur behwer werden "deuten" können.

^{*)} So gilt z. B. die Gleichung

ersten Blick sehr befremdlich aussehenden Erscheinung nicht angegeben. Diess zu thun ist der Zweck der folgenden Zeilen. Es sei die Summe einer ngliedrigen Reihe

$$F(x) = f(x,1) + f(x,2) + \dots + f(x,n)$$
 (1)

gegeben, so hat man

; '

$$\frac{F(x+\delta)-F(x)}{\delta} = \frac{f(x+\delta,1)-f(x,1)}{\delta}$$

$$+ \frac{f(x+\delta,2)-f(x,2)}{\delta}$$

$$+ \frac{f(x+\delta,n)-f(x,n)}{\delta}$$

Nun ist aber nach der Definition des Differenzialquotienten $\varphi'(x)$ = $\lim \frac{\varphi(x+\delta) - \varphi(x)}{\delta}$, und folglich kann man immer

$$\frac{\varphi(x+\delta)-\varphi(x)}{\delta}=\varphi'(x)+\varepsilon$$

setzen, wo e eine Grüsse bezeichnet, die mit d gleichzeitig bis zur Gränze Nutt abnimmt. Es folgt jetzt

$$\frac{F(x+\delta)-F(x)}{\delta} = f'(x,1)+f'(x,2)+\ldots+f'(x,n)$$
$$+\varepsilon_1+\varepsilon_2+\varepsilon_3+\ldots+\varepsilon_n,$$

wo ε_1 , ε_2 ,.... ε_n gewisse mit δ gleichzeitig bis zur Gränze Null abnehmende Größen sind. Durch Vehergang zur Gränze für unendlich abnehmende δ wird jetzt

$$F'(x) = f'(x,1) + f'(x,2) + \dots + f'(x,n) + \text{Lim} \left[\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \dots + \varepsilon_n \right].$$
 (2)

Hier sind nun die zwei Falle zu unterscheiden, ob nämlich n eine endliche constante, oder eine unendlich wechsende Zaki ist. Dass im ersten Falle

$$\lim \left[\epsilon_1 + \epsilon_2 + \ldots + \epsilon_k \right] = 0$$

sei, erhellt sehr leicht auf folgende Weise. Es müge & die größsten eine die kleinste unter den Grössen eine zu bedehten, ist ist

$$\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4 + \varepsilon_n$$
 $< n\varepsilon' \text{ und } > n\varepsilon''.$

Da aber jede der Grössen ε_1 , ε_2 ,.... unbegränzt abnimmt, so ist diess auch mit ε' und ε'' der Fall, und da bei diesem Prozesse n constant bleibt, so hat man gleichzeitig

$$\operatorname{Lim}(n\varepsilon')=0$$
, $\operatorname{Lim}(n\varepsilon'')=0$;

woraus sogleich

$$\operatorname{Lim}(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \ldots + \varepsilon_n) = 0$$

folgt, und jetzt ergiebt sich aus No. (2)

$$F'(x) = f'(x,1) + f'(x,2) + \dots + f'(x,n).$$
 (3)

In einer endlichen Reihe darf man also beiderseits Glied für Glied differenziren, ohne die Gleichheit beider Seiten zu stören.

Ganz anders aber verhält sich die Sache, wenn n ins Unendliche wächst oder die Reihe eine unendliche ist. Obschon auch hier die Grössen ε_1 , ε_2 ,.... in der Gleichung (2) der Gränze Null zueilen, so kann doch die Summe einer unendlichen Menge von ihnen sehr beträchtlich ausfallen. Wäre z. B. $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon_3$, wofür wir blos ε schreiben wollen, so würde

$$F'(x,n) = f'(x,1) + f'(x,2) + \dots + f'(x,n) + \operatorname{Lim}(n\varepsilon)$$

folgen, wo nun ε unbegränzt ab-, dagegen n, wegen der Unendlichkeit der Reihe, unbegränzt zunimmt, folglich Lim (nε) gegen einen angebbaren Werth Δ als Gränze convergiren kann. Man sieht hieraus, dass es Fälle geben wird, in welchen eine Gleichung wie

$$F(x) = f(x,1) + f(x,2) + f(x,3) + \dots$$
 in inf. (4)

eine Consequenz von der Form

$$F'(x) - \Delta = f'(x,1) + f'(x,2) + \dots$$
 in inf. (5)

nach sich zieht, so dass es also unter Umständen nicht erlaubt ist, aus No. (4) schliessen zu wollen:

$$F'(x) = f'(x,1) + f'(x,2) + \dots$$
 in inf.

Man kahn dieses Resultat auf folgende Weise etwas prägnanter und anschaulicher darstellen. Es sei

$$F(x) = \Sigma f(x,n), \qquad (6)$$

wo das Summenzeichen bedeuten soll, dass $n=1, 2, 3, \dots$ zu setzen ist und die so entstehenden Glieder zu summiren sind. Bezeichnen wir ferner die Differenziation in Bezug auf x mit einem blosen D, so dass also überhaupt

$$\boldsymbol{D}\varphi(x) = \frac{\partial\varphi(x)}{\partial x}$$

ist, so folgt aus der Gleichung (6) ganz unzweiselbast

 $DF(x) = D\Sigma f(x,n), \qquad (7)$

denn wenn zwei Funktionen identisch sind, müssen effenbar auch ihre Differenzialquotienten zusammenfallen. Dahel darf man jedoch die Stellung von D und Σ nicht übersehen, es wird nämlich zuerst summirt und nach geschehener Summirung differenzirt. Dagegen ist es nicht immer erlaubt, die Reihenfolge dieser Operationen umzukehren und zu schreiben

$$DF(x) = \Sigma Df(x,n),$$
 (8)

wo jedes einzelne Glied erst differenzirt und nach her Alles summirt wird. Mit einem Worte also: wer aus der Gleichung

$$F(x) = \Sigma f(x,n)$$

ohne weiteres die folgende ableiten will:

$$DF(x) = \Sigma Df(x,n),$$

setzt stillschweigend voraus, dass immer

$$D\Sigma f(x,n) = \Sigma Df(x,n)$$

sei, kehrt also willkührlich die Reihenfolge der Operationen um,

Man sieht hieraus, dass es immer noch einer besonderen Untersuchung bedarf, um entscheiden zu können, oh die durch Differenziation einer ursprünglichen Summenformel entstandene neue Gleichung auch wirklich richtig ist, oder nicht, was aber in den meisten Fällen keine besonderen Schwierigkeiten hat.

VIII.

Ueber den 28. Satz des XI. Buchs der Elemente des Euclides.

'Von dem

Herrn Dr. Joh. Jos. Ign. Hoffmann, Königl. Bayer. Hoffathe, Director des Lyceums zu Aschaffenburg, etc.

1. Dieser 28. Satz des XI. Buchs ist folgender: Wenn ein Parallelopipedum von einer Ebene durch die Diagens-

len zweier gegenüberliegenden Seitenflächen durchschnitten wird, so wird es hierdurch halbirt. — Es werde das Parallelepipedum AB (Taf. III. Fig. 1.) von einer Ebene durch die Diagonalen CF und DE durchschnitten, so ist es hierdurch halbirt.

Der Beweis ist (nach meiner Ausgabe der geometrischen Bücher der Elemente des Euclides. Mainz. 1829. gr. 8. S. 168.) dieser: Da hier $\triangle CGF \bigcirc \triangle CBF$ (I. 34. S.) und $\triangle DAE \bigcirc \triangle DHE$, und da ferner die Parallelogramme CA und BE (XI. 24. S.) und GE und CH einander gleich sind, auch die Durchschnittsebene CFED beiden Körpern gemein ist, so muss auch das Prisma CGFDAE dem Prisma CFBDEH gleich sein (XI. 10. Erkl.)

- 2. Diese als Beweisgrund citirte 10. Erklärung lautet (nach obiger Ausgabe S. 143.) folgendergestalt: Gleiche und ähnliche Körper sind jene, die von gleich vielen, gleichen und ähnlichen Ebenen eingeschlossen werden.
- 3. Da man aber unter gleichen und ähnlichen, d. h. unter congruenten Körpern nur jene versteht, welche, wenn sie gehörig in einander gestellt werden, einen einzigen Körper bilden, so enthält diese 10. Erklärung eigentlich eine Behauptung, welche bewiesen werden müsste. Allein diese Behauptung selbst ist nicht allgemein wahr. Denn wenn das schiefe Parallelopipedum AB (Taf. III. Fig. 2.) durch den Diagonalschnitt CEHG in die zwei schiefen dreieckigen Prismen AECFHG und ECDHGB getheilt wird, so sind beide (wie man leicht findet) zwar von gleich vielen gleichen und ähnlichen Ebenen umschlossen; allein sie können doch nicht zur gegenseitigen Deck ung gebracht werden. Dennoch ist ein überzeugender Beweis über die Gleich heit ihrer Körperräume erforderlich, welchen Euclides nicht gegeben hatte.
 - 4. Zwei der vorzüglichsten ältern Commentatoren der Elemente, Christoph Clavius und Robert Simson, hatten sich bemüht, diese Lücke auszufüllen; allein sie erreichten das vorgesteckte Ziel nicht. Auch die meisten neueren Schriftsteller, Deutsche und Franzosen, haben dieses Mangelhafte nicht ergänzt. Selbst der durch Herausgabe und Erläuterung der alten Geometer so rühmlich bekannte Peyrard befriediget hier nicht vollkommen. Die Beweise, welche man bei Karsten und Legendre findet, entsprechen zwar der geometrischen Strenge; scheinen aber nicht elementar genug, um an die Stelle des 28, Satzes im XI. Buche der Elemente gesetzt zu werden.
 - 5. Die Mittheilung einiger leicht verständlichen, strengen Beweise dieses so wichtigen Lehrsatzes wird demnach den Liebhabern des geometrischen Studiums erfreulich sein. Ehe dieselben geführt werden, ist jedoch noch nachzuweisen, dass (Taf. III. Fig. 2.) die Diagonale EC der Oberfläche ACDE mit der Diagonale HG der Grundfläche FGBH in einerlei Ebene liege. Denn nur in diesem Falle ist ein Diagonalschnitt durch ECGH möglich. Der Grund hievon ist folgender. Da ACGF ein Parallelogramm ist, so muss AF mit CG, und da auch AEHF ein solches ist, so muss AF mit EH parallel sein. Demnach sind

auch die Linien CG und EH mitchander parallel (9. S. XI. B.). Allein es ist auch CG=EH. Folglich muss ECGH ein Parallelogramm sein.

- 6. Nun sei AH (Taf. III. Fig. 3.) das gegebene Parallelopipedum und CF der Diagonalschnitt, so entstehen die beiden schiefen
 dreiseitigen Prismen ABCEFG und CDBGHF. Wir wollen jenes
 das hintere, dieses das vordere (in Bezug auf die Ansicht unserer Zeichnung) nennen. Wird nun das vordere Prisma von dem
 Parallelopipedum getrennt, dasselbe umgekehrt, d. h. seine Oberfläche zur Grundfläche und seine Grundfläche zur Oberfläche gemacht; so, dass nun CBD, in der verlängerten Linie FE und in
 der über EG erweiterten Ebene EFG, die Lage von obd erhält,
 so stellt ofhdbc die Lage dieses umgekehrten dreieckigen Prisma's vor.
- 7. Vergleicht man nun die Prismen ABCGFE und ghfdbe mit einander, so ergeben sich folgende Resultate:
- a) \triangle $ACB \approx \triangle$ $EGF \approx \triangle$ $gfh \approx \triangle$ ebd. Ferner ist $BCGF \approx bcgf$, $ACGE \approx hfbd$ and $ABFE \approx ghdc$. Dieses heisst: beide Prismen sind von gleich violen, gleich und Ehhlichen Seitenflächen eingeschlossen.
- b) Da die Neigung der Seitenebenen ABFE und CBFG der Neigung der Ebenen DCGH und BCGF gleich ist, so muss auch die Neigung jener beiden Ebenen der Neigung der Ebenen hgcd und fgcb gleich sein. Auf ähnliche Weise ist der Neigungswinkel der Ebenen BAEF und CAEG jenem der Ebenen ghdc und fhdb, und der Neigungswinkel der Ebenen BCGF und ACGE jenem der Ebenen gfbc und hfbd gleich.
- c) Ferner ist leicht zu erkonnen, dass jede der Seitenstächen ABFE, CBFG und CAEG mit der Oberstäche ABC und mit der Grundsläche EFG die nämlichen Winkel bildet, welche jede der Seitenslächen hych, fych und fhab mit der Oberstäche hyf und mit der Grundsläche deb erzeuget.
- d) Auch wird jeder der sechs Körperwinkel, welche das eine dreieckige Prisma enthält, mit dem homologen des andern Prisma's aus gleichvielen und gleich grossen ebenen Winkeln gebildet. Der Körperwinkel bei C wird z. B. wie jener bei f aus drei ebenen Winkeln ACB = hfg, BCG = gfb und ACG = hfb gebildet. Eben dieses gilt von jedem andern Paare dieser homologen Winkel.
- 8. Ungeachtet nun beide Prismen in Congruenz ihrer Seitenflächen, in der Neigung derselben sowohl unter sich, als gegen
 Grund- und Oberflächen, und endlich auch in der Grösse und
 Zahl der ihre Körperwinkel bildenden ebenen Winkeln übereinstimmen, so decken sie sich dennoch nicht. Worin liegt der
 Grund dieser Abweichung bei sovielfacher Uebereinstimmung?
 Diese Frage kann einzig und allein durch die Anschauung
 beantwortet werden. Denn wer die Dreiecke ACB und hof aufmerksam betrachtet, sieht nun sogleich, dass die Seiten AB und
 hy in Rücksicht ihrer Lage übereinstimmen, die Linien AC und
 hf, so wie BC und of aber eine verschiedene Lage haben. Man

kann sie in Bezug auf gB die symmetrische nennen, und erkennt sogleich, dass auch die ganzen Dreiecke ACB und kfg
eine symmetrische Lage haben. Auf gleiche Weise sind
EGF und dbc symmetrisch liegende Dreiecke und die Kanten AE
und hd, CG und fb, BF und gc symmetrische Linien. Betrachtet man das ganze Prisma ACBFGE und gfhdbc; so haben endlich beide Kürper, in Bezug auf ihre Oberflächen, oder in Bezug
auf ihre Grundflächen, eine symmetrische Lage gegen einander,
und können daher füglich symmetrische Körper genannt
werden.

- 9. Eine besondere Aufmerksamkeit verdienen aber die homologen Körperwinkel. Betrachtet man z. B. diese Winkel bei C und hei f, so ist zwar jeder von drei ebenen Winkeln umschlossen, welche paarweise gleich sind; allein wenn der Winkel ACB den Winkel gfh so decket, dass C in f, CA langs fg und CBlangs fh falst, so decket der Winkel ACG den Winkel gfb so wenig, als der Winkel BCG den Winkel hfb, weil die Seitenflächen; worin diese Winkel liegen, gegen die Drelecke ACB und 19th eine verschiedene (man kann sagen eine symmetrische) Lage haben. Daher kann denn der Kürperwinkel bei C den Kürperwinkel bei f nicht decken. Aus gleichem Grunde wird keiner der übrigen Körperwinkel bei A, B, F, G und E mit dem ihm homologen Körperwinkel bei h, g, c, b und d so zusammenfallen, dass sie sich deckten. Diese Eigenthümlichkeit der Körperwinkel beider Prismen hatte sowohl Clavius, als Robert Simson Denn sonst hätten Beide das ganzliche Ineinanübersehen. derfallen dieser Winkel, und mit diesem auch die Congruenz der Körper selbst, nicht behaupten können, da dieser Behauptung die Klarheit der Anschauung geradezu widerspricht. Wie ausserst wichtig zeigt sich hierdurch die scharfe Bildung der Anschauungskraft für das Studium der Geometrie? und wie unentbehrlich ist nicht eine geometrische Anschauungslehre als Propädeutik zur eigentlichen geometrischen Wissenschaftslehre?
- 10. Hieraus entspringt nun der Begriff von den symmetrischen Kürpern, der, soviel wir wissen, zuerst von den französischen Geometern in die Geometrie eingeführt worden ist. Legendre sagt (in seinen Elémens de Géométrie, avec des notes. 4me édition. A Paris. 1802. S. 163.): Symmetrische Kürper werde ich jene nennen, welche auf beiden Seiten einer gemeinschaftlichen Grundfläche dergestalt construirt sind, dass die Verbindungslinien zwischen den Scheiteln ähnlich liegender Körperwinkel auf dieser Grundfläche (oder ihrer Verlängerung) lothrecht stehen.

Zur Erläuterung dieser Erklärung sei abc (Taf. III. Fig. 4.) ein beliebiges Dreieck und d ein ausserhalb dessen Ebene angenommener Punkt. Von d giebt es ein Loth auf die Ebene abc, welches entweder in dieselbe, oder ausserhalb derselben, in ihre Verlängerung, trifft. Hier sei das Letzte der Fall und df dieses Loth. Macht man nun fg=df und zieht die geraden Linien ad, bd, cd, ferner ag, bg, cg, so entstehen zwei dreiseitige Pyramiden abcd und abeg, welche eine symmetrische Lage haben und desshalb symmetrische Pyramiden heissen. — Auf

gleiche Art lassen sich symmetrische dreieckige Prismen, symme-

trische Parallelopipeden u. s. f. construiren.

11. Man wird bald finden, dass die, auf diese Weise (10) entstandenen, symmetrischen Körper in gleich viele, congruente Seitenflächen eingeschlossen sind, dass jedes Paar homologe Körperwinkel von gleiche Neigung hat, und dass alle homologe Körperwinkel von gleich vielen und gleich grossen ebenen Winkeln eingeschlossen sind. Dieses hier weitläufig auseinander zu setzen, verbietet die Kürze des Raumes. Aber selbst der Anfänger wird diese Beweise leicht selbst finden können. Es stimmt daher die Erklärung der symmetrischen Kürper nach Legen dre

mit der unserigen (8) üherein.

12. Was nun die Entstehung symmetrischer Prismen betrifft, so kann man dieselbe auf folgende leichtverständliche Art nachweisen. Man nehme in einer gegebenen Ebene die gerade Linie gB (Taf. III. Fig. 3.), in ihr gh=AB, und beschreibe die congruenten Dreiecke gfh und ACB so, dass gf=BC, hf=AC werde. Auf gfh und BCA errichte man nun die hd=AE, in derselbigen (der Lage nach willkührlichen) Ebene liegend, unter gleichen schiefen Neigungswinkeln, nehme fb=gc=hd und parallel mit hd; ebenso CG=BF=AE parallel mit AE, und ziehe die Verbindungslinien cd, db, bc und FE, EG, GF, so entstehen die beiden symmetrischen dreieckigen Prismen gfhdhc und BCAEGF. Setzt man sie gehörig zusammen, so bilden sie das Parallelopipedum AH.

13. Nachdem nun Legendre (a. a. O.) gezeigt hat, dass die symmetrischen Körper in der Congruenz ihrer Seitenslächen, in ihrer Neigung gegeneinander und in der Gleichheit der ihre Körperwinkel bildenden ebenen Winkel übereinstimmen, fügt er hinzu: "On peut conclure, que deux polyèdres symmétriques sont égaux quoiqu'ils ne puissent être superposés: Car il n'y a d'autre différence dans les deux solides, que celle de la position des parties, laquelle n'est point essentielle à la grandeur de ces mêmes

parties."

So wahr nun diese Aeusserungen sind, so wenig können sie die Gleichheit der symmetrischen Körper geometrisch wissenschaftlich hegründen. Dieses fühlte auch der scharfsinnige Legendre. Denn er hat in den Notes sur les Élémens de Geométrie; note VII. Seite 303. u. f. einen strengen Beweis über die Gleichheit der symmetrischen Körper gegeben.

14. Da sich dieser Beweis von Legen dre durch Originalität und Gründlichkeit auszeichnet und die Élémens de Géométrie in Deutschland immer noch nicht so allgemein bekannt sind, wie sie verdienen, so theilen wir ihn hier, wenigstens der Gedankenfolge nach, mit. Der aufmerksame Leser wird die ausführlichen Beweise wohl selbst auflinden und sich die passenden Zeichnungen dazu leicht verfertigen können.

I. Satz. Wenn man aus der Spitze eines gleichschenklichen Dreiecks auf dessen Ebene ein Loth errichtet und solches zu beiden Seiten der Ebene gleich gross nimmt, auch von jedem Endpunkte der Grundlinie dieses gleichschenklichen Dreiecks eine gerade Linie nach jedem Endpunkte dieser beiden Lothe zieht, so entstehen zwei dreieckige Pyramiden, welche sich decken.

II. Satz. Wenn man aus dem Mittelpunkte des um ein gegebenes Dreieck zu beschreibenden Kreises auf des Dreiecks Ebene ein Loth errichtet, dasselbe nach heiden Seiten des Dreiecks ecks gleich groß macht, und jeden Endpunkt dieser zwei Lothe mit jedem der drei Winkelpunkte des Dreiecks durch gerade Linien verbindet, so entstehen zwei symmetrische Pytamiden unn gleicher Größe.

Denn jede dieser Pyramiden zerfällt in drei andere von gleichschenklichen Grundflächen (wie die im I. Satze), welche paarweise congruent sind. Folglich sind auch ihre Summen gleich,

III. Satz: Um jede dreiseitige Pyramide kann eine Kugel beschrieben werden, deren Fläche durch die Scheitelpunkte ihrer vier Kürperwinkel geht.

Wenn man um eine der dreieckigen Seitenflächen der gegebenen Pyramide einen Kreis beschreibt, aus dessen Mittelpunkte auf denselben ein Loth errichtet, so ist jeder Punkt dieses Lothes von jedem Winkelpunkte des Dreiecks gleichweit entfernt, und es kommt nur darauf an, diesen Punkt so zu wählen, dass auch seine Entfernung von der Spitze der Pyramide eben diese Grösse erhält, was man leicht durch Construction finden kann.

IV. Satz. Zwei symmetrische dreiseitige Pyramiden sind gleich am Körperinhalte.

Wenn man um jede derselben eine Kugel beschreibt, so sind ihre Halbmesser von gleicher Grösse. Fallen nun die Mittelpunkte dieser Kugeln in die Pyramiden, so fälle man aus ihnen auf jede ihrer Seitenslächen ein Loth, und ziehe nach jeder Winkelspitze der Pyramiden eine gerade Linie, so entstehen in jeder Pyramide vier kleinere, welche (nach II. Satz) paarweise gleich sind. Folglich sind auch ihre Summen, d. h. die symmetrischen Pyramiden einander gleich.

V. Satz. Zwei symmetrische Prismen, sind gleich am Kürperraume.

Denn man sieht leicht, dass sich jede zwei symmetrische Prismen in eine gleiche Anzahl von symmetrischen dreieckigen Pyramiden zertheilen lassen. Da nun diese paarweise einander gleich sind (nach IV. Satz), so sind es auch die gegebenen symmetrischen prismatischen Körper.

Anmerkung. Wenn im II. Satze der Mittelpunkt des um das Dreieck zu beschreibenden Kreises ausserhalb dieses Dreiecks; oder in dem IV. Satze der Mittelpunkt der um die Pyramiden zu beschreibenden Kugeln ausserhalb der Pyramiden fällt, so ist es leicht, die Beweise auf ähnliche Art zu führen.

15. So bestiedigend nun auch dieser Beweis ist, so muss man doch gestehen, dass er (besonders bei näherer Aussuhrung) auf elementarische Kürze keinen Anspruch machen kann. Es schien mir daher der Mühe werth, einen so höchet wichtigen Satz der Stereometrie: das Theorem von dem Diagonalschnitte des schiesen Parallelopipedums, so kurz und bündig zu erweisen, als dieses nur immer von einer ähnsichen Behauptung der Körperlehre gesordert werden kann. Den hierüber ersonnenen

Beweis hatte ich bereits vor langer Zeit der vormaligen Departementalgesellschaft der W. W. und K. K. in Mainz (welche mich mit einem Diplome zum Beitritt als auswärtiges Mitglied beehrte) als kleine Denkschrift zugesendet, und die mathematische Section jener Gesellschaft hatte meine Darstellung als befriedigend erkannt. Ich füge sie hier öffentlich mit der Bemerkung bei, dass sie sehr füglich an die Stelle des 28. Satzes im XI. Buche der Elemente des Euclides gesetzt werden und so die Lücke ergänzen kann, welche in dem Beweise dieses wichtigen Lehrsatzes herrscht.

16. Es sei (Taf. III. Fig. 5.) abcdefgh das gegebene schiefe Parallelopipedum und adhe dessen Diagonalebene, so ist zu beweisen, dass das Prisma achteg gleich sei dem Prisma abdhfe.

Man halbire cg in l, errichte lm in der Ebene ch und li in der Ebene ce lothrecht auf cl und ziehe im, so sind cg, ae und dh auf der Dreiecksebene ilm senkrecht (El. XI. 4. und 8.). Wird nun das schiefe Parallelopipedum ah durch das über im verlängerte Dreieck lim durchschnitten, so entspringt das Rechteck likm, worauf die vier Seitenflächen dieses Parallelopipedums lothrecht stehen (El. XI. 8.).

Nun verlängere man die cg, ae, bf und dh über g, e, f und k, so, dass gp = cl, en = ai, fo = bk und hq = dm ist, und ziehe die Verbindungslinien pn, no, oq und qp, so wird noqp ein Rechteck, welches dem Rechtecke ikml congruent ist (El. XI. 10. 4. und 5.). Auch sieht man leicht, dass nun ein senkrechtes Parallelopipedum iq entstanden ist, welches durch den Diagonalschnitt imqn in zwei congruente dreieckige Prismen limqnp und ikmqon getheilt werden kann, und dass der Körper cadmil dem Körper gehqnp, und der Körper adbkmi dem Körper ehfoqn vollkommen congruent ist.

Hieraus entstehen nun folgende Schlüsse:

Körper acdilm Körper eghapq,

Körper ilmegh = Körper ilmegh,

Körper acdegh = Körper ilmapq, d. h.

Prisma acdegh = Prisma ilmapq No. 1.

Desgleichen ist auch:

Körper bdakmi Körper fheogn,
Körper kmifhe = Körper kmifhe,
Körper bdafhe = Körper kmiogn, d. h.
Prisma bdafhe = Prisma kmiogn No. II.

Da nun, nach dem Erwiesenen, Prisma ilmnpq = Prisma kmioqn ist, so muss auch (nach No. 1. und II.) Prisma acdegh = Prisma bdafhe sein.

Wenn die auf den Seitenflächen des gegebenen schiesen Parallelepipedums lethrecht stehende Durchschnitts-Ebene likm mit mit in ihr oder in die Grundsläche egkf eintressen siellte, sollen dark

man zur das gegebene Parallelopipedum oberhalb acht und unterhalb sgåf um die Grösse der Seite ge ein- oder mehtmal verlängern, wo denn der nämliche Beweis geführt werden kann.

Peyrard (Bibliothekar der polytechnischen Schule zu Paris) einen sehr thätigen Uebersetzer und geschickten Herausgeber gesinden. Seine Schrift sührt den Titel: Les Elémens de Géométrie d'Euclide traduits littéralement, et suivis d'un Traité du Cercle, du Cylindre, du Cône et de la Sphère; de la mesure des Surfaces et des Solides; avec des Notes. Par F. Peyrard. A Paris. 1804. XV. und 576. S. 8. mit 8 Kupsertaseln. Sie enthält eine wohlgerathene würtliche Uebersetzung der sechs ersten Bücher, nebst dem eilsten und zwülften der Elemente. In dem Supplemente (S. 447—558) hat Peyrard die von Euclides nicht ausgenommenen Satze vom Kreise, Cylinder, Kegel, von der Kugel, vom Ausmessen der Oberstächen und der Körper, nach den Grundsätzen des Archimedes, aber nach Euclides Methode abgehandelt. Die Noten endlich (S. 559—575) enthalten Erklärungen über einige dunkle Stellen der Elemente, und vorzüglich eine Kritik gegen Robert Simson in Bezug auf die X. Erklärung des XI. Buchs.

fürs klärut wah n gleic nnoch Diese welch

Punkt annimmt, durch ihn ein beliebiges Loth in dem Innern der Pyramide darauf errichtet, dasselbe eben so weit zur andern Seite der Grundfläche verlängert, und nun von jedem Endpunkte dieser Lothe drei gerade Linien nach den drei Winkelpunkten der Grundfläche ziehet. Man sieht leicht, dass die sich hierdurch bildenden zwei Körper, von welchen der eine vier auswärtsgehende, der andere aber drei auswärts- und einen einwärtegehenden Körperwinkel hat, von gleich vielen, gleich und ähnlichen Seitenflächen eingeschlossen werden, ohne dass solche weder an Grösse, noch an Gestalt übereinstimmen. Da nun dieses un widersprechlich wahr ist, so müssen wir Robert Simson's Acusserung als vollkommen begründet ansehen, und die X. Erklärung des XI. Buchs ist somit nicht bestimmt genug ausgedrückt. Peyrard sagt zwar: "Ist es nicht einleuchtend, dass Euclides nur von solchen Körpern sprach, welche keine einwärts gehende Winkel haben?" Allein hier ist nicht die Rede von dem Sinne, welchen Euclides mit seinen Worten verbunden haben mag, sondern von dem Sinne, welchen man mit klar ausgesprochnen Worten verbinden muss. Und darin hat Robert Simson offenbar Recht. Was. sonst noch gegen diese X. Erklärung zu bemerken ist, wurde bereits oben (3.) auseinandergesetzt.

19. Fürs Zweite entgeht dem scharfsinnigen Peyrard das Unsulängliche in dem Beweise von Robert Simeon nicht. Er

bemerkt mit Recht, dass der XVIII. und XL. Satz des XI. Buchs, so wie auch der III. und IV. Satz des XII. Buchs der Elemente nicht befriedigend dargethan sei, so lange die fragliche Behauptung nicht scharf erwiesen wäre.

- Aber wie verhält sich Peyrard in dieser schwierigen Sache? Er stellt drei Lehrsätze auf, welche mit den von Robert Simson ausgesprochenen im Wesentlichen einerlei sind. Bei dem zweiten Lehrsatze bemerkt er auch richtig, dass sich die entsprechenden Körperwinkel picht immer deckten, sondern bisweilen als symmetrische erschienen. Aber nun heisst es: "Hieraus schliesse ich, dass die Congruenz zweier Kürperwinkel, welche von drei ebenen, einzeln genommen, gleichen Winkeln eingeschlossen sind, nicht Statt finde, wenn, nachdem man zwei gleiche ebene Winkel derselben in einander gelegt hat, ihre beiden andern Winkel nicht nach den nämlichen Seiten hin liegen. In diesem Falle muss man sich also begnügen, zu sagen, dass zwei Körperwinkel, deren jeder von drei ebenen Winkeln, welche paarweise einander gleich sind, gebildet wird, auch unter sich gleich sind, weil ihre bestimmenden Stücke, d. h. ihre ebenen Winkel und ihre Neigungen, gleiche Grösse haben."
- 21. Peyrard hat hierdurch wohl Robert Simsons Behauptung, dass sich die fraglichen Körperwinkel deckten, berichtiget; allein, dass er jene Körperwinkel gleiche nennt, welche nicht als congruent erscheinen, ist gegen die Natur der Sache, und selbst gegen den Sprachgebrauch, da solche Körperwinkel sehr wohl symmetrische heissen. Man soll nie von allgemein anerkannten Begriffsbestimmungen abweichen. Alle Geometer verstehen aber unter Gleichheit die Uebereinstimmung in der Grösse; unter Aehnlichkeit Uebereinstimmung in der Gestalt, und unter Congruenz die Uebereinstimmung in Grösse und Gestalt zugleich. Nach diesem ergiebt sich sogleich, dass die fraglichen Körperwinkel weder gleiche, noch ähnliche, noch congruente genannt werden dürfen. Sie sind nämlich zum Theil gleich, zum Theil ähnlich, und folglich nicht vollkommen Die Benennung: symmetrische Körperübereinstimmend. winkel ist wohl die schicklichste. Wie durfte sie also Peyrard gleich nennen, da er sich selbst des Ausdrucks: symmetrische Körper bedienet?
- 22. Der dritte Lehrsatz von Peyrard ist wörtlich das Theorem von Robert Simson, welches behauptet, dass die zwei dreieckigen Prismen, welche aus dem Diagonalschnitte des schiesen Parallelopipedums entstehen, gleich und ähnlich seien, obschon sie nicht als congruent erscheinen. Hier, bemerkt er, muss man sich wieder begnügen, zu sagen, dass diese Körper des halb gleich und ähnlich seien, weil ihre bestimmenden Stücke gegenseitig vollkommen gleich sind.
- 23. Zur Prüfung dieser Ansicht müssen wir unsere vorigen Aeusserungen (21) wiederholen. Es ist fürs Erste gegen den scharfen Sprachgebrauch, zwei Körper gleich und ähnlich zu nennen, welche doch nicht congruent sind, und wofür Peyrard selbst den Ausdruck: symmetrische Körper gebraucht. Aber fürs

Achnlichkeit die Uebereinstimmung in der Grösse beider Klöpper abgeleitet werden. Diese ist vielmehr gar nicht scharf bewiesen. Da Peyrard selbst (a. a. O. S. 564) auf die, der Geometrie von Legendre beigefügten Noten verweiset (33 u. f.), so ist es um so auffallender, wie ein so strenger Geometer sich hier diesen Mangel an Schärfe erlauben konnte. Er hätte zum wenigsten die Beweise von Legendre (14) seinem Vortrage einverleiben sollen.

- 24. Da der Satz von iler Gleichheit der zwei dreieckigen Prismen, welche durch den Diagonalschnitt eines schiefen Parallelopipedums entstehen, in den meisten Compendien der Elementargeometrie nur höchst unbefriedigend erwiesen wird, so ist es zweckmässig, hier noch den strengen Beweis eines ältern, jedem deutschen Geometer rühmlichst bekannten Schriftstellers, des gründlichen Katsten, beizubringen. Man mögte sich wundern, dass diese sinnreich ausgedachte Demonstration nicht häufiger in späteren Schriften aufgenommen worden ist; allein wahrscheinlich hat man sie nicht für elementar genug gehalten, um solche den ersten Anfängern mitzutheilen. In der That scheint sie auch der unserigen (16.) in dieser Hinsicht hachzustehen.
- 25. Um diesen Beweis von Karsten (Lehrbegriff der Mathematik, Geometrie, §. 343.) kennen zu lernen, theilen wir ihn hier in einer fasslicheren Form mit.

Wenn AS (Taf. III. Fig. 6.) das gegebene schiefe Parallelopipedum, GCMQ aber der Diagonalschmitt ist, und man legt dutch
die Mitte E und O der Grundflächen AI und KS die Ebene
HBLR parallel mit GAKQ, und die Ebene FDNP parallel mit
ACMK, so entstehen vier Patallelopipeden: AO, FR, BN und
ES, welche unter sich congruent sind, und deren jedes ½ des gegebenen ist. Zwei von diesen Parallelopipeden theilet der Diagonalschnitt GCMQ nicht; zwei andere aber werden durch ihn in
zwei dreieckige Prismen getheilt. Jene sollen die äusseren,
diese die mittleren Parallelopipeden, die aus letzten entstehenden dreieckigen Prismen aber die mittleren Prismen
heissen.

Wird nun jedes der mittleren Parallelopipeden, wie das gegebene, in vier kleine Parallelopipeden getheilt, so entstehen in jedem wieder vier congruente Parallelopipeden, zwei mittlere und zwei äussere, deren jedes 16 des gegebenen ist. Jedes dieser mittleren künnte nun wieder so getheilt werden, und man würde in jedem vier congruente Parallelopipeden erhalten, deren jedes 11 des gegebenen wäre. Diese Theilung aber kann, wie man leicht sieht, ins Unen dliche fortgesetzt werden.

Da nun bei jeder Theilung die Summe der äusseren Parallelopipeden die Hälfte des gegebenen beträgt, und somit von letzterem die Hälfte, von dieser Hälfte wiederum die Hälfte u. s. f.
ohne Ende hinweggenommen werden kann, so muss der Unterschied zwischen der Summe aller äusseren Parallelopipeden und dem gegebenen einmal kleiner als jede angebliche
Grüsse werden (Elem. X. B. I. S.). Alleitt der Unterschied der
grüsseren Prismen GCS und GCK kättli fur in dem Unterschiede

aller mittleren Prismen liegen. Da nun diese mittleren Prismen selbst kleiner als jede angebliche Grösse werden können, so muss sich auch ihr Unterschied in dem Maasse verkleinern. Daher sind die grösseren Prismen GCS und GCK um einen Unterschied verschieden, der kleiner als jede angebliche Grösse ist, d. h. diese Prismen sind gleich.

- 26. Bei dem Durchdenken dieser sinnreichen Demonstration habe ich folgenden Beweis gefunden, welcher, wie es mir scheint, sich durch Kürze und Fasslichkeit empfehlen mögte.
- I. Das dreieckige Prisma GCS (Taf. III. Fig. 6.) besteht aus einem äussern Parallelopipedum ES, welches i des gegebenen AS ist, aus zwei äussern Parallelopipeden, welche zusammen ist, d. h. i von AS; aus vier äussern, welche zusammen ist, d. h. ivon AS; aus acht äussern, welche zusammen ist, d. h. ivon AS; aus acht äussern, welche zusammen ist, d. h. ivon AS betragen, und so fort ohne Ende. Die Summe aller dieser äussern Prismen (sie beisse S) bildet also, in Bezug auf das Parallelopipedum AS=1, eine unendliche Reihe von der Form:

II. Aus der Arithmetik ist aber bekannt, dass, wenn a das erste Glied, e der Exponent und S die Summe einer un endlichen Reihe ausdrückt, der Werth von $S = \frac{a}{1-e}$ sei. Daher ist, für obige Reihe,

$$S = \frac{\frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{1} = \frac{1}{2}.$$

- III. Auf gleiche Weise ist aber auch die Summe aller äussern Parallelopipeden im dreieckigen Prisma $GCK = \frac{1}{2}AS$, weil sie mit der in II. gefundanen aus gleichvielen und gegenseitig gleichgrossen Gliedern besteht. Folglich ist Prisma GCS = Prisma $GCK = \frac{1}{2}P$ arallelopipedum AS.
- 27. a. Der hier (in 16.) gegebene directe Beweis des Lehrsatzes hat einen neuen indirecten veranlasst, welcher ebenfalls Fasslichkeit mit geometrischer Strenge vereinigt. Er ist folgender. Wenn (Taf. III. Fig. 7.) ABCDEFGH das gegebene schiefe Parallelopipedam und BDHF der Diagonalschaitt in demselben ist, so soll bewiesen werden, dass das schiefe dreieckige. Prisma ADBEHF dam schiefen dreieckigen Prisma BDCFHG nicht angleich an Grüsse sein kann, ohne auf einen Widerspruch zu gelangen, welcher aus der Annahme dieser Ungleichheit hervorgehen müsste.
- Winkel DAE und ADH als rechte angenommen sind) eine Ebene, welche auf BCGF lothrecht steht, so bildet dieser Durchschnitt das Parallelogramm ADKI, auf dessen Ebene die Seitenkanten AE, DH, BF, CG senkrecht sind. Wird nun ebense durch FG eine Durchschbittslebene lothrecht auf AEHD gelegt, so entsteht ein Parallelogramm FGML, welches dem Parallelogramm ADKI congruent ist und auf welchem die Kantenlinien LA, MD, FB.

- GC ebenfalls senkrecht sind. Demosch bildet sich im Innern des schiefen Parallelopipedums ABCDEFGH ein senkrechtes Parallelopipedum AJKDLFGM, welches durch die Diagonalebene DJFM in die beiden vollkommen congruenten dreieckigen Prismen ADJLMF und DJKMFG getheilt wird, wie dieses aus Taf. III. Fig. 1. hervorgeht, indem das vordere dreieckige Prisma dergestalt in das hintere gestellt werden kann, dass beide nur ein einziges bilden.
- c. Das schiefe dreieckige Prisma (Taf. III. Fig. 7.) ADBEHF besteht daher aus dem senkrechten Prisma ADJLMF, aus der dreiseitigen Pyramide, deren Grundfäche das Dreieck ADJ und deren Spitze in B ist, und aus der vierseitigen Pyramide, deren Grundfäche das Parallelogramm LMHE und deren Spitze in F liegt. Ebenso besteht das schiefe dreieckige Prisma BDCFHG aus dem senkrechten Prisma DJKMFG, aus der viereckigen Pyramide, deren Grundfläche BCKJ und deren Spitze D ist, und aus der dreiseitigen Pyramide, deren Basis das Dreieck FHG und deren Spitze in M ist. Man überzeugt sich leicht, dass die ebengenannten beiden viereckigen, so wie auch die zwei dreiseitigen Pyramiden keine congruente, wohl aber symmetrische (8.) Kürper seien.
- d. Sollten nun diese beiden schiefen drejeckigen Prismen ADBEHF und DBCHFG (welche mit P und Q bezeichnet werden sollen) an Grüsse verschieden sein, so kahn dieser Unterschied (da beide die einander congruenten drejeckigen Prismen als Bestandtheil gemein haben) nur in der Verschieden heit der Körpersummen ADJB + LEHMF und FGHM + KCBJD begründet sein.
- e. Ware nun (hypothetisch angenommen) P > Q, so setze man P Q = d, und es ist klar, dass nunmehr 2P 2Q = 2d, 3P 3Q = 3d und überhaupt nP nQ = nd sein müsste. Wenn aber gezeigt werden kann, dass bei P Q, bei 2P 2Q, bei 3P 3Q, und, im Allgemeinen, bei nP nQ stets eine und dieselbige Differenz stattfinden müsste, wenn bei P Q irgend eine Differenz bestände, so ist dieses nur dadurch möglich, dass diese Differenz = 0 ist, d. h. dass P = Q sein muss.
- f. Denkt man sich die Seitenkanten EA, FB, HD, GC über A, B, D, C so verlängert, bis Aa (welche man in einer Zeichnung wirklich ziehen kann) = EA, Bb = FB, Dd = HD, Co = GC ist, verbindet die Endpunkte a, b, d, c durch vier gerade Linien und betrachtet den Diagonalschnitt dbFH, so ist klar, dass in dem schiefen Parallelopipedum abcdEFGH zwei schlese dreieckige Prismen entstehen, von welchen abdEFH = 1ABDEFH und dbcHFG= 1DBCHFG ist. Wird nun durch ad eine mit AJKD parallele Ebene gelegt, so entsteht ein Viereck aikd, welches mit abcd einen Kürper abcdik bestimmt, der dem Körper ABCDJK vollkommen congruent ist, und die oben (in c.) bemerkten Theile dieser Kürper bilden den Ueberschuss der beiden grossen schiefen dreieckigen Prismen (2P und 2Q) über die zwei in ihrem Innern entstehenden congruenten dreieckiges Prismen. Bestände nun zwischen P und Q eine Differenz =d, so müsste hier bei 2P und 2Q eine Differenz =2d statt-

- finden. Da aber auch bei nP und nQ (wie die fortgesetzte Construction der gleichvielfach grössern schiefen dreieckigen Prismen P und Q deutlich zeiget) diese Differenz zwischen P und Q nie grösser wird, so kann zwischen P und Q gar kein Unterschied bestehen, d. h. es muss P = Q sein.
- g. Wäre der Winkel ADH ein stumpfer, so würde durch D eine Ebene gelegt, auf welcher die vier Seitenkanten DH, AE, BF, CG lothrecht stehen, und der Beweis wäre der nämliche, da nun auch durch F eine Durchschnittsehene gelegt würde, worauf eben diese Kanten senkrecht sind.
- h. Der allgemeine Satz, worauf sich dieser indirecte Beweis gründet, ist dem nach folgender: Wenn zwei Grössen P und Q, von welchen man nicht weiss, ob sie einander gleich oder ungleich sind, gegeben werden, und man kann überzeugend beweisen dass, wenn zwischen ihnen ein Unterschied stattfände, ebenderselbe auch bei ihren Doppelten, Dreifachen und überhaupt bei ihren nfachen stattfinden müsste, so muss nothwendig auch P = Q sein.
- i. In der früher erschienenen Abhandlung: Der 28. Satz des XI. Buchs der Elemente des Euclides u. s. w. S. 4. mit einer Steintafel (40 Kr.), ist sowohl das Geschichtliche, als das Kritische dieses Satzes aussührlicher dargestellt worden.

TOTAL PROPERTY.

-modern to a control of mine the first office of the control of the control of many of the control of the contr

IX.

Ueber zwei Kurven, die von der Ellipse abgeleitet sind. Berechnung der von denselben umschlossenen Fläche.

Won dem
Herrn Doctor J. Dienger,

Lehrer an der höheren Bürgerschule zu Sinsheim bei Heidelberg.

Sei: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, a > b$

die Gleichung einer Ellipse, (x', y') ein Punkt derselben. Auf diesen Punkt ziehe man vom Mittelpunkte einen Radius vector und verlängere diesen um die Grösse h. Die Gleichung des Rad. vect. ist $y = \frac{y'}{x'}x$, und die Koordinaten des Endpunktes (des verlängerten

Rad. v.): $x' + \frac{hx'}{r'}$, $y' + \frac{hy'}{r'}$, wo $r' = \sqrt{x'^2 + y'^2}$. In diesem Endpunkte errichte man eine Senkrechte auf den Rad. v., so ist die Gleichung dieser Linie:

$$y - \left(y' + \frac{hy'}{r'}\right) = -\frac{x'}{y'} \left(x - x' - \frac{hx'}{r'}\right). \tag{1}$$

Das, was bisher mit einem einzigen Rad. vect. vorgenommen wurde, nehme man mit allen vor, und suche sodann die Gleichung der Kurve, die von allen den auf den verschiedenen Rad. vect. senkrecht stehenden Geraden berührt wird. Zu diesem Ende muss man die Gleichung (1), welche auch so dargestellt werden kann:

$$yy' + xx' = x'^2 + y'^2 + h\sqrt{x'^2 + y'^2},$$
 (1)

nach x' differenziren, indem man y' als Funktion von x', bedingt durch die Gleichung

 $\frac{x'^2}{a^2} + \frac{y'^2}{b^2} = 1, \tag{2}$

ansieht, und zwischen der erhaltenen Differenzialgleichung und der Gleichung (1), x' und y' eliminiren. Nun giebt (1):

$$g\frac{\partial y'}{\partial x'} + x = 2x' + 2g'\frac{\partial y'}{\partial x'} + \frac{h(x' + y'\frac{\partial y'}{\partial x'})}{\sqrt{x'^2 + y^2}},$$

während aus (2) folgt:

$$\frac{\partial y'}{\partial x'} = -\frac{b^2 x'}{a^2 y'}$$

Setzt man diesen Werth in (3), so erhält man:

$$a^2y'x-b^2x'y=2(a^2-b^2)x'y'+h(a^2-b^2)\frac{x'y'}{\sqrt{x'^2+y'^2}}$$
. (4)

Eliminirt man nun aus (1), (2), (4) die Grössen x', y', so erhält man die Gleichung der gesuchten Kurve.

Hieraus folgt:

$$x = \frac{2a^{2}y'^{2} + b^{2}x'^{2} - b^{2}y'^{2}}{a^{2}y'^{2} + b^{2}x'^{2}} x' + \frac{bx'}{\sqrt{x'^{2} + y'^{2}}},$$

$$y = \frac{(2b^{2}x'^{2} + a^{2}y'^{2} - a^{2}x'^{2})}{a^{2}y'^{2} + b^{2}x'^{2}} y' + \frac{by'}{\sqrt{x'^{2} + y'^{2}}}.$$
(5)

Diese Gleichungen geben für jeden Punkt (x', y') der Ellipse den entsprechenden Punkt der gesuchten Kurve an.

Man setze in (5) $x'=a\cos\varphi$, $y'=b\sin\varphi$, so genügen x', y' der Gleichung (2), während φ ein Winkel ist, der in dem Punkte 0 ist, in welchem die Axe der x die Ellipse schneidet; durch diese Substitution findet sich:

$$x = (1 + e^{2} \sin^{2} \varphi) \ a \cos \varphi + \frac{h \cos \varphi}{\sqrt{1 - e^{2} \sin^{2} \varphi}},$$

$$y = \frac{b^{2} - a^{2} e^{2} \cos^{2} \varphi}{b} \sin \varphi + \frac{b h \sin \varphi}{a \sqrt{1 - e^{2} \sin^{2} \varphi}},$$
(6)

wenn $e^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2}$. Die Gleichungen (6), wenn man in ihnen φ von 0 his 2π gehen lässt, drücken die gesuchte Kurve aus. Durch Elimination von φ zwischen ihnen erhielte man die Gleichung derselben in gewöhnlichen rechtwinklichen Koordinaten. Für den Fall h=0 erhält man als gesuchte Gleichung (siehe Crelle's Journal. Bd. 33. S. 90 f.)

$$[6a^{2}b^{2}-2(2b^{2}-a^{2})(2a^{2}-b^{2})-3(a^{2}x^{2}+b^{2}y^{2})]^{3}=$$

$$[9a^{2}(2b^{2}-a^{2})x^{2}+9b^{2}(2a^{2}-b^{2})y^{2}-4(a^{2}+b^{2})(2b^{2}-a^{2})(2a^{2}-b^{2})]^{2}.$$

In unserm Falle würde die Endgleichung offenbar noch verwickelter ausfallen; da es aber für den Zweck, der hier verfolgt wird, nicht nöthig ist, dieselbe zu haben, so begnügen wir uns mit den Gleichungen (6). Die gesuchte Kurve besteht offenbar aus vier kongruenten Theilen, von $\varphi=0$ bis $\frac{\pi}{2}$, $\varphi=\frac{\pi}{2}$ bis π , $\varphi=\pi$ bis $\frac{3\pi}{2}$, $\varphi=\frac{3\pi}{2}$ bis 2π . Der erste dieser Quadranten ist von den positiven Theilen der Axen der x und y begränzt: er beginnt an der Axe der x. Suchen wir nun die Fläche zwischen der Axe der x, der Kurve und der Ordinate y. Da die Ordinate y den Quadranten in zwei Theile theilt, so muss noch bemerkt werden, dass derjenige dieser beiden Theile gemeint ist, der vom Mittelpunkte entfernter ist.

Die Formel für die Quadrirung ist $\pm \int y dx$, je nachdem x mit wachsender Fläche zu- oder abnimmt. In unserm Falle ist das untere Zeichen anzuwenden. Da aber x und y als Funktionen von φ gegeben sind, so ist der Ausdruck für die gesuchte Fläche

$$-\int_{\mathbf{0}}^{\mathbf{\phi}}y\,\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial \mathbf{\phi}}\,\partial \mathbf{\phi}.$$

Setzt man hier die obigen Werthe (6) von x und y, so erhält man als Ausdruck des gesuchten Flächenstücks:

$$ab \int_{0}^{\varphi} \sin^{2}\varphi \, \partial\varphi - \frac{a^{3}e^{2}}{b} \int_{0}^{\varphi} \sin^{2}\varphi \cos^{2}\varphi \, \partial\varphi$$

$$+ 2abe^{2} \int_{0}^{\varphi} \sin^{2}\varphi \cos^{2}\varphi \, \partial\varphi + abe^{2} \int_{0}^{\varphi} \sin^{4}\varphi \, \partial\varphi$$

$$+ \frac{2a^{3}e^{4}}{b} \int_{0}^{\varphi} \sin^{2}\varphi \cos^{4}\varphi \, \partial\varphi$$

$$- \frac{a^{3}e^{4}}{b} \int_{0}^{\varphi} \sin^{4}\varphi \cos^{2}\varphi \, \partial\varphi + \frac{bb^{3}}{a^{2}} \int_{0}^{\varphi} \frac{\sin^{2}\varphi \, \partial\varphi}{\sqrt{(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi)^{3}}}$$

$$- bbe^{2} \int_{0}^{\varphi} \frac{\sin^{2}\varphi \cos^{2}\varphi \, \partial\varphi}{\sqrt{(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi)^{3}}} + bb \int_{0}^{\varphi} \frac{\sin^{2}\varphi \, \partial\varphi}{\sqrt{(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi)}}$$

$$- 2bhe^{2} \int_{0}^{\varphi} \frac{\sin^{2}\varphi \cos^{2}\varphi \, \partial\varphi}{\sqrt{(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi)}} + \frac{b^{2}b^{3}}{a^{3}} \int_{0}^{\varphi} \frac{\sin^{2}\varphi \, \partial\varphi}{\sqrt{(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi)^{4}}}.$$

Nun ist aber:

$$\int_{0}^{\varphi} \sin^{2}\varphi \partial \varphi = -\frac{1}{2} \sin \varphi \cos \varphi + \frac{1}{2} \varphi,$$

$$\int_{0}^{\varphi} \sin^{2}\varphi \cos^{2}\varphi \partial \varphi = \frac{1}{4} \sin^{3}\varphi \cos \varphi - \frac{1}{8} \sin \varphi \cos \varphi + \frac{1}{8} \varphi,$$

$$\int_{0}^{\varphi} \sin^{4}\varphi \partial \varphi = -\frac{1}{4} \sin^{3}\varphi \cos \varphi - \frac{1}{8} \sin \varphi \cos \varphi + \frac{1}{8} \varphi,$$

$$\int_{0}^{\varphi} \sin^{2}\varphi \cos^{4}\varphi \partial \varphi = \frac{1}{8} \sin^{3}\varphi \cos^{3}\varphi + \frac{1}{8} \sin^{3}\varphi \cos \varphi - \frac{1}{16} \sin \varphi \cos \varphi$$

$$+\frac{1}{16} \varphi,$$

$$\int_{0}^{q} \sin^{4}\varphi \cos^{2}\varphi \partial \varphi = \frac{1}{2} \sin^{8}\varphi \cos\varphi - \frac{1}{1} \sin^{9}\varphi \cos\varphi - \frac{1}{1} \sin\varphi \cos\varphi + \frac{1}{1} e^{\varphi},$$

$$\int_{0}^{q} \frac{\sin^{2}\varphi \partial \varphi}{\sqrt{(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi)^{3}}} = \frac{E(\varphi, e)}{1 - e^{2}} - \frac{e^{2}\sin\varphi \cos\varphi}{(1 - e^{2})\sqrt{1 - e^{2}\sin^{2}\varphi}}$$

$$-\frac{F(\varphi, e) - E(\varphi, e)}{e^{2}} - \frac{\sin\varphi \cos\varphi}{\sqrt{1 - e^{2}\sin^{2}\varphi}},$$

$$\int_{0}^{q} \frac{\sin^{2}\varphi \cos^{2}\varphi \partial \varphi}{\sqrt{(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi)^{3}}} = \frac{E(\varphi, e)}{1 - e^{2}} - \frac{e^{2}\sin\varphi \cos\varphi}{(1 - e^{2})\sqrt{1 - e^{2}\sin^{2}\varphi}}$$

$$+ \frac{(2 - e^{2})E(\varphi, e)}{e^{4}} + 2\frac{(1 - e^{2})F(\varphi, e)}{e^{4}} + \frac{(1 - e^{2})\sin\varphi \cos\varphi}{e^{2}\sqrt{1 - e^{2}\sin^{2}\varphi}},$$

$$\int_{0}^{q} \frac{\sin^{4}\varphi \partial \varphi}{\sqrt{1 - e^{2}\sin^{2}\varphi}} = \frac{V(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi \sin\varphi \cos\varphi}{3e^{2}} - \frac{2(1 + e^{2})E(\varphi, e)}{3e^{4}},$$

$$\int_{0}^{q} \frac{\sin^{4}\varphi \partial \varphi}{\sqrt{1 - e^{2}\sin^{2}\varphi}} = \frac{(2 - e^{2})E(\varphi, e)}{3e^{4}},$$

$$\int_{0}^{q} \frac{\sin^{4}\varphi \partial \varphi}{\sqrt{1 - e^{2}\sin^{2}\varphi}} = \frac{(2 - e^{2})E(\varphi, e)}{3e^{4}} - \frac{2(1 - e^{2})F(\varphi, e)}{3e^{4}},$$

$$Wenn$$

$$E(\varphi, e) = \int_{0}^{q} \sqrt{1 - e^{2}\sin^{2}\varphi} \partial \varphi, F(\varphi, e) = \int_{0}^{q} \frac{\partial \varphi}{\sqrt{1 - e^{2}\sin^{2}\varphi}}.$$

Ferner ist

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{1 - e^2 \sin^2 \varphi} = \frac{1}{\sqrt{1 - e^2}} \operatorname{arc} (\operatorname{tg} = \sqrt{1 - e^2} \cdot \operatorname{tg} \varphi).$$

Differenzirt man diese Gleichung nach e, und theilt beiderseits durch 2e, so ergiebt sich

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\sin^{2}\varphi \, \partial\varphi}{(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi)^{2}} = \frac{1}{2\sqrt{(1 - e^{2})^{3}}} \arctan(tg = \sqrt{1 - e^{2}} \cdot tg \varphi)$$

$$-\frac{1}{2(1 - e^{2})} \cdot \frac{tg \varphi}{1 + (1 - e^{2})tg^{2}\varphi} = \frac{1}{2\sqrt{(1 - e^{2})^{3}}} \arctan(tg = \sqrt{1 - e^{2}} \cdot tg \varphi)$$

$$-\frac{1}{2(1 - e^{2})} \cdot \frac{\sin\varphi\cos\varphi}{1 - e^{2}\sin^{2}\varphi}.$$

Setzt man diese Werthe, so erhält man das fragliche Flächenstück. Um den Quadranten zu erhalten, muss man $\varphi = \frac{\pi}{2}$ setzen. Der-

selbe ist also:

$$ab\frac{\pi}{4} - \frac{a^{3}e^{2}\pi}{b^{2}16} - 2abe^{3}\frac{\pi}{16} + 3abe^{3}\frac{\pi}{16} + \frac{a^{3}e^{4}\pi}{b^{2}16} - \frac{a^{3}e^{4}\pi}{b^{2}32}$$

$$+ \frac{hb^{3}}{a^{2}} \left\{ \frac{E(\frac{\pi}{2}, e)}{1 - e^{2}} - \frac{F(\frac{\pi}{2}, e) - E(\frac{\pi}{2}, e)}{e^{2}} \right\}$$

$$- \frac{bbe^{3}}{1 - e^{2}} \left\{ \frac{E(\frac{\pi}{2}, e)}{1 - e^{2}} - \frac{(2 - e^{2})E(\frac{\pi}{2}, e)}{e^{4}} + \frac{2(1 - e^{2})F(\frac{\pi}{2}, e)}{e^{4}} \right\}$$

$$+ hb \left\{ \frac{F(\frac{\pi}{2}, e) - E(\frac{\pi}{2}, e)}{e^{2}} \right\}$$

$$- 2bhe^{2} \left\{ \frac{(3 - e^{2})E(\frac{\pi}{2}, e)}{3e^{4}} - \frac{2(1 - e^{2})F(\frac{\pi}{2}, e)}{3e^{4}} \right\}$$

$$+ bhe^{2} \left\{ \frac{2(1 + e^{2})F(\frac{\pi}{2}, e)}{3e^{4}} - \frac{2(1 + e^{2})E(\frac{\pi}{2}, e)}{3e^{4}} \right\} + \frac{h^{2}b^{3}}{a^{3}} \left\{ \frac{1}{2\sqrt{(1 - e^{2})^{3}}} \frac{\pi}{2} \right\}$$

$$= \frac{\pi}{32ab} (10a^{2}b^{2} - a^{4} - b^{4}) - \frac{a^{2}h}{b}E(\frac{\pi}{2}, e) + 2hbF(\frac{\pi}{2}, e) + \frac{b^{2}\pi}{4}.$$

Mithin der ganze, von der fraglichen Kurve umschlossene Raum:

$$\frac{\pi}{8} \left(\frac{10 a^2 b^2 - a^4 - b^4}{ab} \right) - 4 \frac{a^2 h}{b} E(\frac{\pi}{2}, e) + 8 h b F(\frac{\pi}{2}, e) + h^2 \pi. \quad (7).$$

(Ueber die Herleitung obiger Ausdrücke sehe man u. A. Crelle's Journal. Bd. 31. S. 25 ff.)

Sei wieder
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, a > b$$

die Gleichung einer Ellipse, (x', y') ein Punkt derselhen. Die Gleichung des Radius vector in diesem Punkte ist $y = \frac{y}{x'}x$, und die Gleichung der auf seinem Endpunkte Senkrechten: $y + ax' = x'^2 + y'^2$. Die Gleichung der Normale im Punkte (x', y') ist $\frac{x'}{a^2}(y - y') = \frac{y'}{b^2}(x - x')$, die Gleichung der mit der Normale parallelen, durch den Mittelpunkt gehenden Geraden also $\frac{y'}{b^2}x = \frac{x'}{a^2}y$. Heissen nun x, y die Koordinaten des Punktes; in dem diese letztere Gerade die so eben erwähnte Senkrechte trifft, so ist

$$x = \frac{x'(x'^2 + y'^2)}{a^2}, y = \frac{y'(x'^2 + y'^2)}{b^2}.$$

Setzt man nun $x'=r'\cos\varphi'$, $y'=r'\sin\varphi'$, so dass

$$r'^{2}\left(\frac{\cos^{2}\varphi'}{a^{2}}+\frac{\sin^{2}\varphi'}{b^{2}}\right)=1,$$

und elimioirt aus den drei letzten Gleichungen r', φ' , so erhält man

$$(a^2x^2+b^2y^2)^{\frac{1}{2}}=(a^4x^2+b^4y^2)^2 \qquad (8)$$

als Gleichung der durch alle jene Fusspunkte gehenden Kurve.

Man ziehe in einen Punkt (x', y') dieser Kurve (8) einen Radiusvector, und verlängere denselben um die Grösse h, so sind die Koordinaten seines Endpunktes

$$x=x'+\frac{hx'}{\sqrt{x'^2+y'^2}}, y=y'+\frac{hy'}{\sqrt{x'^2+y^2}}$$

Man suche nun die Gleichung der Kurve, die durch die Endpunkte aller so verlängerten Radien geht. Setzt man $x' = r \cos \varphi$, $y' = r \sin \varphi$, so hat man r, φ zu eliminiren aus

$$x = r \cos \varphi + h \cos \varphi = (r + h) \cos \varphi,$$

$$y = r \sin \varphi + h \sin \varphi = (r + h) \sin \varphi,$$

$$r^{2}(a^{2} \cos^{2}\varphi + b^{2} \sin^{2}\varphi)^{3} = (a^{4} \cos^{2}\varphi + b^{4} \sin^{2}\varphi)^{2}.$$

Hieraus folgt $(r+h)^2 = x^2 + y^2$, $r = \sqrt{x^2 + y^2} - h$,

$$\cos^2\varphi = \frac{x^2}{(r+h)^2} = \frac{x^2}{x^2+y^2}, \sin^2\varphi = \frac{y^2}{(r+h)^2} = \frac{y^2}{x^2+y^2}.$$

Demnach erhält man als Gleichung der fraglichen neuen Kurve:

$$(\sqrt{x^2+y^2}-h)^2(a^2x^2+b^2y^2)^3=(a^4x^2+b^4y^2)^2(x^2+y^2)$$
, (9)

welche Gleichung für h=0 in (8) übergeht.

Diese Kurve besteht aus vier kongruenten Theilen so dass die Betrachtung eines Quadranten genügt. Man setze in (b) $x = r\cos\varphi, y = r\sin\varphi$, so ist

$$(r-h)^{2}(a^{2}\cos^{2}\varphi + b^{2}\sin^{2}\varphi)^{3} = (a^{4}\cos^{2}\varphi + b^{4}\sin^{2}\varphi)^{2},$$

$$r = h + \frac{a^{4}\cos^{2}\varphi + b^{4}\sin^{2}\varphi}{(a^{2}\cos^{2}\varphi + b^{2}\sin^{2}\varphi)^{2}}.$$

Für den Flächenmhalt des Quadranten findet sich:

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} r^{2} \partial \varphi$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (h^{2} + 2h \frac{a^{4} \cos^{2} \varphi + b^{4} \sin^{2} \varphi}{(a^{2} \cos^{2} \varphi + b^{2} \sin^{2} \varphi)^{\frac{1}{2}}} + \frac{(a^{4} \cos^{2} \varphi + b^{4} \sin^{2} \varphi)^{2}}{(a^{2} \cos^{2} \varphi + b^{2} \sin^{2} \varphi)^{\frac{1}{2}}} \partial \varphi$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ h^{2} \frac{\pi}{2} + 2h \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{a^{4} \cos^{2} \varphi + b^{4} \sin^{2} \varphi}{(a^{2} \cos^{2} \varphi + b^{2} \sin^{2} \varphi)^{\frac{1}{2}}} + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(a^{4} \cos^{2} \varphi + b^{4} \sin^{2} \varphi)^{2}}{(a^{2} \cos^{2} \varphi + b^{2} \sin^{2} \varphi)^{\frac{1}{2}}} \partial \varphi. \right\}$$

Setzt man $\frac{a^2-b^2}{a^2}=e^2$, so ist $a^2\cos^2\varphi+b^2\sin^2\varphi=a^2(1-e^2\sin^2\varphi)$, demnach

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{-\cos^{2}\varphi \, \partial \varphi}{(a^{2}\cos^{2}\varphi + b^{2}\sin^{2}\varphi)^{3}} = \frac{1}{a^{3}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^{2}\varphi \, \partial \varphi}{(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi)^{3}}$$

$$= \frac{1}{a^{3}} \left\{ F(\frac{\pi}{2}, e) - E(\frac{\pi}{2}, e) \right\}$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{2}\varphi \, \partial \varphi}{(a^{2}\cos^{2}\varphi + b^{2}\sin^{2}\varphi)i} = \frac{1}{a^{3}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{2}\varphi \, \partial \varphi}{(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi)i}$$

$$= \frac{E(\frac{\pi}{2}, e)}{a^{3}(1 - e^{2})} = \frac{F(\frac{\pi}{2}, e) - E(\frac{\pi}{2}, e)}{a^{2}e^{2}}$$

Ferner ist

$$\int_0^{\frac{\pi}{a^2}} \frac{\theta \varphi}{a^2 \cos^2 \varphi + b^2 \sin^2 \varphi} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{ab}.$$

: Differenzirt man diese Gleichung nach a und theilt alsdann durch — 2a, so findet sich

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2\varphi \, \partial\varphi}{(a^2\cos^2\varphi + b^2\sin^2\varphi)^2} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2a^3b} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{1}{a^3b}.$$

Differenzira man abermals nach a und dividirt durch — 4a, so ergiebt sich :

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^{4}\varphi \, \partial \varphi}{(a^{2}\cos^{2}\varphi + b^{2}\sin^{2}\varphi)^{2}} = \frac{\pi}{16} \cdot \frac{3}{a^{5}b}.$$

Durch ähnliche Verfahrungsweisen ergiebt sich:

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^{2}\varphi \sin^{2}\varphi \partial \varphi}{(a^{2}\cos^{2}\varphi + b^{2}\sin^{2}\varphi)^{3}} = \frac{\pi}{16} \cdot \frac{1}{a^{3}b^{3}}.$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{4}\varphi \partial \varphi}{(a^{2}\cos^{2}\varphi + b^{2}\sin^{2}\varphi)^{3}} = \frac{\pi}{16} \cdot \frac{3}{ab^{5}}.$$

Substituirt man diese Werthe, so ergiebt sich für den Quadranten:

$$\frac{1}{2} \left\{ h^{2} \frac{\pi}{2} + 2ha \left(\frac{F(\frac{\pi}{2}, e) - E(\frac{\pi}{2}, e)}{e^{2}} \right) + \frac{2hb^{4}}{a^{3}} \left(\frac{E(\frac{\pi}{2}, e) - F(\frac{\pi}{2}, e) - E(\frac{\pi}{2}, e)}{1 - e^{2}} \right) + \frac{\pi}{16} \frac{3a^{3}}{b} + \frac{2\pi}{16} ab + \frac{\pi}{16} \frac{3b^{3}}{a} + \frac{\pi}{32} \left[\frac{3(a^{4} + b^{4}) + 2a^{2}b^{2}}{ab} \right] + \frac{h(a^{2} + b^{2})}{a} F(\frac{\pi}{2}, e) - ah E(\frac{\pi}{2}, e) + h^{2} \frac{\pi}{4}.$$

Die ganze, von der fraglichen Kurve umschlossene Fläche ist

$$\frac{\pi}{8} \left[\frac{3(a^4+b^4)+2a^2b^2}{ab} \right] + 4\frac{h(a^2+b^2)}{a} F(\frac{\pi}{2},e) -4ah E(\frac{\pi}{2},e) + h^2\pi.$$
 (10)

Für h=0 erhält man hieraus

$$\frac{\pi}{8} \left[\frac{3(a^4 + b^4) + 2a^2b^2}{ab} \right], \tag{10'}$$

als Werth des von der Kurve (8) umschlossenen Raumes.

Für a=b geht die Kurve (9) in einen Kreis vom Halbmesser a+h über.

X.

Ueber einige Sätze der höheren Arithmetik.

Von
Herrn Wilhelm Mösta,
Lehramts-Candidaten zu Cassel.

Es muss gewiss einem jeden Freunde der Zahlenlehre eine erfreuliche Erscheinung sein, wenn in neuerer Zeit immer mehr ein Band zwischen den vereinzelten Lehren der höhern Arithmetik und den übrigen Branchen der Mathematik geknüpft wird; umsomehr, da auf viele der hierher gehörigen Probleme ihrer Natur nach insbesondere von den Annäherungsmethoden der Analysis gar leicht Anwendung gemacht werden kann. In dieser Beziehung haben die Forschungen des Herrn Libri (Mémoires de l'Académie de sciences, savans étrangers, Tom. V.) Vortreffliches geleistet, indem durch sie die Lösung der Congruenzen von beliebigen Graden aus einem allgemeinen Princip hergeleitet, so wie die der vom 1. und 2. Grade durch Formeln gegeben werden, deren Werth sich in jedem besondern Falle durch Hülfe der Analysis ermitteln lässt. Hiernach schien es mir vielleicht der Mühe werth, die von Herrn Eisenstein (Crelle Journal für reine und angewandte Mathematik. Bd. 27. pag. 281.) aufgestellten Sätze, von denen meines Wissens noch keine Beweise gegeben sind, auf die obige Auflösungsmethode der Congruenzen zurückzuführen.

Ich schicke die folgenden bekannten Sätze voraus.

Ist n eine Primzahl, so sind sämmtliche Wurzeln der Gleichung

$$x^n - 1 = 0$$

gegeben durch:

$$\cos k \, \frac{2\pi}{n} + \sqrt{-1} \sin k \, \frac{2\pi}{n},$$

wo k alle Werthe 0, 1, 2,...,n-1 durchläuft.

Bildet man die Summe der m-Potenzen dieser Wurzeln, so wird dieselbe = n oder = 0, jenachdem m ein Vielfaches von n ist, oder nicht; d. h. mit anderen Worten, es ist:

$$\frac{1}{n} \left\{ (\cos 0 \frac{2\pi}{n} + \sqrt{-1} \sin 0 \frac{2\pi}{n})^m + (\cos \frac{2\pi}{n} + \sqrt{-1} \sin \frac{2\pi}{n})^m + \dots + (\cos (n-1) \frac{2\pi}{n} + \sqrt{-1} \sin (n-1) \frac{2\pi}{n})^m \right\}$$

$$= 1 \text{ oder } = 0.$$

Diese Eigenschaft der Wuzzeln obiger Gleichung hat nun Herr Libri zur Bestimmung der Wurzeln der Congruenz

$$\varphi(x,y,z...)\equiv 0 \pmod{n}$$

benutzt.

Betrachtet man nämlich für

so hat man nach dem Vorhergehenden unmittelbar für die Summe der Wurzeln der vorgelegten Congruenz den Ausdruck:

$$\frac{1}{n} \Sigma(x, y, z, ...) \left\{ \cos \frac{2\pi}{n} + \sqrt{-1} \sin \frac{2\pi}{n} \right\}^{\varphi(x, y, z, ...)} \\
+ \left(\cos \frac{2\pi}{n} + \sqrt{-1} \sin \frac{2\pi}{n} \right)^{\varphi(x, y, z, ...)} + ... \right\} \\
+ \left(\cos (n-1) \frac{2\pi}{n} + \sqrt{-1} \sin (n-1) \frac{2\pi}{n} \right)^{\varphi(x, y, z, ...)} \\
= \frac{1}{n} \Sigma(x, y, z, ...) \left(\cos \frac{2\pi}{n} + \sqrt{-1} \sin \frac{2\pi}{n} \right)^{\varphi(x, y, z, ...)},$$

wo sich das Summenzeichen über die für x, y, z.... aufgestellten Werthe und über die Werthe $\theta = 0$, 1, 2...., n-1 erstreckt.

Reducirt sich die vorgelegte Congruenz auf eine solche vom ersten Grade mit einer Unbekannten, deren allgemeine Form

$$ax+b\equiv 0 \pmod{n}$$
,

so ist die Summe ihrer Wurzeln, wenn man noch berücksichtigt, dass es zur Auffindung aller Wurzeln der Congruenz genügt, für x die Werthe:

zu betrachten, und man die Potenzen der Sinus und Cosinus in vielfache Bögen verwandelt, gegeben durch

$$\frac{1}{n} \sum_{x=1}^{x=n} \sum_{\theta=0}^{\theta=n-1} x \left\{ \cos \theta \left(ax + b \right) \frac{2\pi}{n} + \sqrt{-1} \sin \theta \left(ax + b \right) \frac{2\pi}{n} \right\}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{x=1}^{x=n} \sum_{\theta=0}^{\theta=n-1} x \cos \theta \left(ax + b \right) \frac{2\pi}{n}.$$

Nun ist aber:

$$\frac{\sum_{x=1}^{x=n} x \cos \theta (ax+b) \frac{2\pi}{n}}{\sum_{x=1}^{x} x \cos \theta (ax+b) \frac{2\pi}{n}}$$

$$= \frac{(n-1) \sin 2\theta (an+b-\frac{1}{2}) \frac{\pi}{n} + \sin 2\theta (b-\frac{1}{2}a) \frac{\pi}{n}}{2 \sin \theta \frac{a\pi}{n}}$$

$$+ \frac{\cos 2\theta \left(\frac{an+b-a}{n}\right) \pi - \cos 2\theta (b-a) \frac{\pi}{n}}{\left(2 \sin \theta \frac{a\pi}{n}\right)^{2}}$$

$$= \frac{n \sin \theta (b-\frac{1}{2}a) \frac{2\pi}{n}}{2 \sin \theta \frac{a\pi}{n}};$$

daher ist die Summe der Wurzeln obiger Congruenz

$$= \frac{1}{n} \sum_{x=1}^{x=n} \sum_{\theta=0}^{\theta=n-1} x \cos \theta (ax+b) \frac{2\pi}{n} = \frac{1}{2} \sum_{\theta=0}^{\theta=n-1} \frac{\sin \theta (b-\frac{1}{2}a) \frac{2\pi}{n}}{\sin \theta \frac{a\pi}{n}}$$

$$= \frac{n-1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{\theta=0}^{\theta=n-1} \frac{\sin \theta (b-\frac{1}{2}a) \frac{2\pi}{n}}{\sin \theta \frac{a\pi}{n}}.$$

Sind a und n relative Primzahlen, so hat bekanntlich die Congruenz $ax + b \equiv 0 \pmod{n}$ nur eine positive Wurzel, kleiner als n, und man hat desshalb für diese den Ausdruck

$$\frac{n-1}{2} + \frac{1}{2} \int_{\theta=1}^{\theta=n-1} \frac{\sin \theta (b-\frac{1}{2}a) \frac{2\pi}{n}}{\sin \theta \frac{a\pi}{n}}.$$

Versteht man nun unter $G(\Omega)$ die nächst kleinere ganze Zahl als Ω , so wollen wir jetzt $G(\frac{M}{N})$, wo M und N relative Primzahlen sind, zu bestimmen suchen.

Ist der bei der Division der Zahl M durch N bleibende Rest =x, so wird $G\binom{M}{N}$ sofort bekannt sein, wenn x bekannt ist. Zur Bestimmung des Werthes von x hat man aber nur die kleinste Auflösung der Congruenz

$$M-x\equiv 0\pmod{N}$$

zu suchen. Diese ist aber nach der obigen Formel

$$\frac{N-1}{2} + \frac{1}{2} \frac{\theta = N-1}{\Sigma} \frac{\sin \theta \left(M + \frac{1}{2}\right) \frac{2\pi}{N}}{\sin \theta \left(-\frac{\pi}{N}\right)}$$

$$= \frac{N-1}{2} - \frac{1}{2} \frac{\theta = N-1}{\Sigma} \frac{\sin \theta \left(M + \frac{1}{2}\right) \frac{2\pi}{N}}{\sin \theta \frac{\pi}{N}},$$

oder, da

$$\frac{\sin\theta \left(M + \frac{1}{4}\right) \frac{2\pi}{N}}{\sin\theta \frac{\pi}{N}} = \sin\theta \frac{2M\pi}{N} \cot\theta \frac{\pi}{N} + \cos\theta \frac{2M\pi}{N}$$

und

$$\int_{\theta=1}^{\theta=N-1} \cos \theta \, \frac{2M\pi}{N} = -1,$$

auch:

$$\frac{N}{2} - \frac{1}{2} \int_{\theta-1}^{\theta=N-1} \sin \theta \frac{2M\pi}{N} \cot \theta \frac{\pi}{N}$$
 (I)

Alsdann ergibt sich aber unmittelbar aus der Congruenz

$$M-x\equiv 0\pmod{N}$$

$$G\left(\frac{M}{N}\right) = \frac{M-x}{N} = \frac{M}{N} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2N} \int_{\theta=1}^{\theta=N-1} \sin\theta \frac{2M\pi}{N} \cot\theta \frac{\pi}{N}$$

Die Formel I. stellt den kleinsten Rest von M für den Modulus N vor und I. und II. bilden die beiden ersten am angeführten Orte aufgestellten Sätze.

Ich süge noch solgende Bemerkung bei.

Sind M und N relative Primzahlen und üherdies N eine ungerade Zahl, so genügt, die Summe zwischen den Grenzen $\theta=1$

und $\theta = \frac{N-1}{2}$ zu nehmen. Denn da sämmtliche Zahlen M, 2M, 3M,..., (N-1) M nach dem Modulus N ungleiche Reste lassen und

$$\frac{N+1}{2} \equiv -\frac{N-1}{2} \pmod{N} ,$$

so bleibt das Product der beiden Functionen unter dem Summenzeichen durch Einführung der negativen Werthe von 6 ungeändert, und man hat desshalb auch für den kleinsten Rest von M für den Mod. N den Ausdruck!

$$\frac{N}{2} - \frac{\sum_{\theta=1}^{N-1} \sin \theta \frac{2M\pi}{N} \cot \theta \frac{\pi}{N}}{\theta},$$

und damit auch

$$G\left(\frac{M}{N}\right) = \frac{M}{N} - \frac{1}{2} + \frac{1}{N} \int_{\theta=1}^{\theta=\frac{N-1}{2}} \sin\theta \frac{2M\pi}{N} \cot\theta \frac{\pi}{N}$$

Wir wollen uns jetzt die Aufgabe stellen;

$$\sum_{k=1}^{k=v} G\left(k\frac{M}{N}\right)$$

zu entwickeln, wobei wir wieder M und N als relative Primzahlen voraussetzen.

Zunächst ist klar, dass man für die kleinste Wurzel der Congruenz

$$v.M-x \equiv 0 \pmod{N}$$
, wo $v < N$

nach dem Obigen erhält:

$$\frac{N}{2} - \frac{1}{2} \stackrel{k=N-1}{\stackrel{\sum}{\sum}} \sin \frac{2v M k \pi}{N} \cot k \frac{\pi}{N}$$

Setzt man für v nach einander die Werthe:

so wird man durch Summation dieser verschiedenen Werthe) die Summe der kleinsten Reste erhalten, welche durch Division der Zahlen M, 2M, 3M....vM durch N hervorgehen. Bezeichnen wir diese Summe durch S, so ist:

mme durch
$$S$$
, so ist:
$$S = v \cdot \frac{N}{2} - \frac{1}{2} \sum_{\sigma=1}^{\sigma=v} \sum_{k=1}^{k=N-1} \sin k\sigma \frac{2M\pi}{N} \cot k \frac{\pi}{N}.$$

Diese Reste sind sämmtlich von einander verschieden, und wenn v = N-1, so fallen selbige mit den Zahlen 1, 2, 3,...,N-1, ohne

Rücksicht auf ihre Stellung, zusammen. Wenn wir desshalb die Zahlen M und N als relative Primzahlen und N zugleich als eine ungerade Zahl voraussetzen, so ist die Summe nur von $\sigma=1$ bis $\sigma=\frac{N-1}{2}$ zu nehmen, um die Summe aller von einander verschiedenen Reste zu erhalten, so dass

$$S = (N-1)\frac{N}{2} - \frac{1}{2}\sum_{\sigma=1}^{\sigma=\frac{N-1}{2}}\sum_{k=1}^{k=N-1}\sin k\sigma \frac{2M\pi}{N}\cot k\frac{\pi}{N}.$$

Die angezeigte Summation nach o lässt sich jetzt nach dem Princip der doppelten Summation ausführen; denn es ist:

$$S=(N-1)\frac{N}{2}-\frac{1}{2}\sum_{k=1}^{k=N-1}\cot k\frac{\pi}{N}\left\{\frac{1}{2}\cot k\frac{M\pi}{N}-\frac{\cos Mk\pi}{2\sin\frac{Mk\pi}{N}}\right\}.$$

lst nun M eine gerade Zahl, so ist für alle Werthe von k, cos Mkn=1, und wenn man noch bedenkt, dass allgemein

$$\csc x = \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \cot x,$$

so ergibt sich:

$$S = \frac{N-1}{2} N + \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{k=N-1} \cot k \frac{\pi}{N} \operatorname{tg} k \frac{M\pi}{2N}.$$

Hiernach ergibt sich aber unmittelbar

$$\frac{k = \frac{N-1}{2}}{\sum_{k=1}^{2} G\left(k\frac{M}{N}\right) - \frac{N+1}{2}\frac{N-1}{4}\frac{M}{N} - \frac{S}{N}}$$

$$= \frac{N^{2}-1}{8}\frac{M}{N} - \frac{N-1}{2} - \frac{1}{4N}\sum_{k=1}^{k=N-1} \cos k\frac{\pi}{N} \operatorname{tg} k\frac{M\pi}{2N}.$$

Ist aber Meine ungerade Zahl, so zerlegen wir den Ausdruck unter dem Summenzeichen so, dass

$$+ \frac{\sum_{k=1}^{N-1} \cot(2k-1) \frac{\pi}{N} \left| \cot(2k-1) \frac{M\pi}{N} - \frac{\cos(2k-1) M\pi}{\sin(2k-1) \frac{M\pi}{N}} \right|}{\sin(2k-1) \frac{M\pi}{N}}.$$

Unter dieser Form erkennt man sofort, dass der Werth des Cosinus im ersten Gliede der rechten Seite für jeden Werth von k, $\pm +1$ wird, dagegen im zweiten Gliede =-1. Da nun allgemein

$$\csc x = \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \cot x = \cot \frac{x}{2} - \cot x,$$

so ergibt sich nach einer einfachen Reduction:

$$\sum_{k=1}^{k=N-1} \cot k \frac{\pi}{N} \left\{ \cot k \frac{M\pi}{N} - \frac{\cos Mk\pi}{\sin k \frac{M\pi}{N}} \right\}$$

$$= -\sum_{k=1}^{k=\frac{N-1}{2}} \cot k \frac{2\pi}{N} \operatorname{tg} \frac{Mk\pi}{N} + \sum_{k=1}^{k=\frac{N-1}{2}} \cot (2k-1) \frac{\pi}{N} \cot (2k-1) \frac{M\pi}{2N}.$$

Erwägen wir nun, dass

$$\cot(2k-1)\frac{\pi}{N} = -\cot\left(\frac{N-(2k-1)}{N}\right)\pi$$

und

$$\cot(2k-1)\frac{M\pi}{2N} = \operatorname{tg}\left(MN\frac{\pi}{2} - (2k-1)\frac{M\pi}{2N}\right) = \operatorname{tg}(N-(2k-1))\frac{M\pi}{N}\frac{\pi}{2},$$

so sehen wir, dass

$$\sum_{k=1}^{k=\frac{N-1}{2}} \cot(2k-1) \frac{\pi}{N} \cot(2k-1) \frac{M\pi}{2N} = -\sum_{k=1}^{k=\frac{N-1}{2}} \cot k \frac{2\pi}{N} \operatorname{tg} k \frac{M\pi}{N},$$

und damit:

$$\begin{cases} \sum_{k=1}^{N-1} \cot k \frac{\pi}{N} \begin{cases} \cot k \frac{M\pi}{N} - \frac{\cos Mk\pi}{N} \\ \sin k \frac{M\pi}{N} \end{cases} \end{cases}$$

$$= -2 \sum_{k=1}^{N-1} \cot k \frac{2\pi}{N} \operatorname{tg} k \frac{M\pi}{N},$$

so wie:

$$S = \frac{N-1}{2} N + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{k=\frac{N-1}{2}} \cot k \frac{2\pi}{N} \operatorname{tg} k \frac{M\pi}{N}.$$

Alsdann resultirt sogleich der 3. angeführten Orts aufgestellte Satz:

$$k = \frac{N-1}{2} G(k\frac{M}{N}) = \frac{N^2 - 1}{8} \cdot \frac{M}{N} - \frac{N-1}{2} - \frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{k=\frac{N-1}{2}} \cot k \frac{2\pi}{N} \operatorname{tg} k \frac{M\pi}{N}$$

$$= \frac{N^2 - 1}{8} \cdot \frac{M}{N} - \frac{N-1}{2} - \frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{k=\frac{N-1}{2}} \frac{\operatorname{tg} k \frac{M\pi}{N}}{\operatorname{tg} k \frac{2\pi}{N}}$$
(III)

Von den vorhergehenden Formeln können wir jetzt Anwendung in der Lehre von den quadratischen Resten machen. Ist nämlich a eine beliebige Zahl, p eine Primzahl, so ist *), wenn wir uns des Legendreschen Zeichens bedienen,

$$\binom{a}{p} \equiv (-1)^{\mu} \pmod{p}$$
,

wo µ die Anzahl der Reste der Zahlen:

$$a, 2a, 3a \dots \frac{p-1}{2}a,$$

nach dem modulus p, welcher $> \frac{1}{2}p$, bezeichnet.

Ob a quadratischer Rest oder Nichtrest ist, hängt bekanntlich nur davon ab, ob μ gerade oder ungerade ist, und unter dieser Voraussetzung kann man setzen:

$$\mu = G\left(\frac{a}{p}\right) + G\left(\frac{2a}{p}\right) + \dots + G\left(\frac{\left(\frac{p-1}{2}\right)a}{p}\right) = \sum_{k=1}^{k=\frac{p-1}{2}} G(k\frac{a}{p}).$$

Die Zahlen a und p haben aber dieselben Eigenschaften wie die obigen M und N; und es ist desshalb:

$$\frac{1}{\sum_{k=1}^{p-1}} G(k\frac{a}{p}) = \frac{p^{2}-1}{8} \cdot \frac{a}{p} - \frac{p-1}{4} - \frac{1}{2p} \sum_{k=1}^{k=\frac{p-1}{2}} \frac{\operatorname{tg} k \frac{a\pi}{p}}{\operatorname{tg} k \frac{2\pi}{p}}$$

$$= \frac{1}{2p} \left\{ \frac{(\alpha-2)p^{2} + (2p-a)}{4} - \sum_{k=1}^{k=\frac{p-1}{2}} \frac{\operatorname{tg} k \frac{a\pi}{p}}{\operatorname{tg} k \frac{2\pi}{p}} \right\} = \mu.$$

Daher haben wir den merkwürdigen Ausdruck:

(IV.)
$$\left(\frac{a}{p}\right) \equiv (-1)^{T}, \text{ wo } T = \frac{1}{2p} \left\{ (a-2)p^{2} + (2p-a) - \sum_{k=1}^{k=\frac{p-1}{2}} \frac{\lg k \frac{a\pi}{p}}{\lg k \frac{2\pi}{p}} \right\}.$$

^{*)} Gauss, Disquisitiones arithmeticae, Sect. IV.

Aus Formel III. können wir jetzt ohne grosse Mühe ein merkwürdiges Theorem herleiten, welches Herr Eisenstein in demselben Bande pag. 282. aufstellt.

Sind nämlich p und q zwei ungerade Zahlen ohne gemeinschaftlichen Theiler, so haben wir

$$\sum_{k=1}^{k=\frac{p-1}{2}} G(k\frac{q}{p}) = \frac{(q-2)p^2 + 2p - q}{8p} - \frac{1}{2p} \sum_{k=1}^{k=\frac{1}{2}(p-1)} \frac{\lg k\frac{q\pi}{p}}{\lg k\frac{2\pi}{p}},$$

$$h = \frac{q-1}{2} \atop k=1 G(h\frac{p}{q}) = \frac{(p-2)q^2 + 2q - p}{8q} - \frac{1}{2q} \sum_{k=1}^{k=\frac{1}{2}(q-1)} \frac{\lg h\frac{p\pi}{q}}{\lg h\frac{2\pi}{q}};$$

und hieraus durch Addition

$$\sum_{k=1}^{k=\lfloor (p-1) \rfloor} G(k\frac{q}{p}) + \sum_{k=1}^{k=\lfloor (q-1) \rfloor} G(h\frac{p}{q}) = \frac{(q-2)p^2 + 2p - q}{8p} + \frac{(p-2)q^2 + 2q - p}{8q} - \frac{1}{2p} \sum_{k=1}^{k=\lfloor (p-1) \rfloor} \frac{\operatorname{tg} k}{p} \frac{p\pi}{p} - \frac{1}{2q} \sum_{k=1}^{k=\lfloor (q-1) \rfloor} \frac{\operatorname{tg} k}{p} \frac{p\pi}{q}$$

Die beiden ersten Terme auf der rechten Seite der Gleichung lassen sich nun auf folgende Weise geben

$$\frac{1}{8pq} \{2p^2q^2 - 2q^2p - 2qp^2 + 2pq - q^2 + 2pq - p^2\}$$

$$= \frac{1}{8pq} \{2pq(p-1)(q-1) - (p-q)^2\} = \frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2} - \frac{1}{8pq}(p-q)^2.$$

Daher ist:

$$\frac{k = \frac{p-1}{2}}{\sum_{k=1}^{2} G(k\frac{q}{p}) + \sum_{k=1}^{2} G(k\frac{p}{q}) = \frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2} - \frac{(p-q)^{2}}{8pq}}$$

$$-\frac{1}{2pq} \begin{cases} k = \frac{1}{2}(p-1) \operatorname{tg} k \frac{q\pi}{p} + k = \frac{1}{2}(q-1) \operatorname{tg} k \frac{p\pi}{q} \\ q \sum_{k=1}^{2} \frac{1}{\operatorname{tg} k \frac{2\pi}{p}} + \frac{p\sum_{k=1}^{2} \frac{1}{\operatorname{tg} k \frac{2\pi}{q}} \operatorname{tg} k \frac{2\pi}{q} \end{cases}.$$

Es ist aber hinlänglich bekannt, dass Summationen von der Form

 $\Sigma G(k\frac{q}{p})$

zuerst von Gauss zum Beweise des Reciprocitätsgesetzes für die

quadratischen Reste benutzt worden sind und dass seine Untersuchungen auf einem von dem obigen ganz verschiedenen Wege ergeben haben *):

$$\sum_{k=1}^{k=\frac{p-1}{2}} G\left(k\frac{q}{p}\right) + \sum_{k=1}^{h=\frac{q-1}{2}} G\left(k\frac{p}{q}\right) = \frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}.$$

Führen wir diesen Werth in unsere letzte Formel ein, so ergibt sich:

$$\frac{k = \frac{p-1}{2} \operatorname{tg} k \frac{q\pi}{p}}{\operatorname{tg} k \frac{2\pi}{p}} + \sum_{k=1}^{q-1} \frac{\operatorname{tg} k \frac{p\pi}{q}}{\operatorname{tg} k \frac{2\pi}{q}} = -\frac{1}{4} (p-q)^{2}.$$

Bezeichnen wir der Kürze wegen im der in der

$$\frac{\operatorname{tg} \frac{q\pi}{p}}{\operatorname{tg} \frac{2q\pi}{p}} + \operatorname{tg} \frac{2q\pi}{p} + \operatorname{tg} \frac{3q\pi}{p} + \cdots + \frac{\operatorname{tg} \frac{1}{2}(p-1)\frac{q\pi}{p}}{\operatorname{tg} \frac{2\pi}{p}} + \operatorname{tg} \frac{4\pi}{p} + \operatorname{tg} \frac{6\pi}{p}$$

durch F(q,p), so lässt sich diese sonderhare Eigenschaft der Function F(q,p) mit zwei Variabeln, wo q und p irgend zwei ungerade Zahlen ohne gemeinschaftlichen Theiler bedeuten, auch kurz geben durch:

$$qF(q,p)+pF(p,q)=-\frac{1}{4}(p-q)^{2}.$$

Later to the first of the state of the same

Vebungsaufgaben für Schüler.

Von dem

Herrn Doctor J. Dienger,

Lehrer an der höheren Bürgerschule zu Sinsheim bei Heidelberg.

Setzt man

$$\frac{(1-ax)(1-abx)(1-ab^2x).... \text{ in inf.}}{(1-cx)(1-cbx)(1-cb^2x).... \text{ in inf.}} = \varphi(x),$$

^{*)} Ebendaselbst.

$$\varphi^{(r)}(0) = 1 \cdot 2 \dots r \frac{(c-a)(c-ab)(c-ab^2) \dots (c-ab^{r-1})}{(1-b)(1-b^2)(1-b^3) \dots (1-b^r)}.$$

$$\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \left[1 - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{12} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{12^2} - \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{12^3} + \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{12^4} - \dots \right]$$

$$+ \frac{\sqrt{3}}{7} \left[1 - \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{49} + \frac{1}{5} \left(\frac{3}{49} \right)^2 - \frac{1}{7} \left(\frac{3}{49} \right)^3 + \frac{1}{9} \left(\frac{3}{49} \right)^4 - \dots \right].$$

Man denke sich auf einer Ebene eine Senkrechte errichtet; um den Fusspunkt derselben als Mittelpunkt ziehe man in der Ebene eine Ellipse, deren Halbaxen a, b seien. Man nehme nun eine gerade Liuie und in ihr zwei feste Endpunkte, deren Entfernung c sei (d. h. konstant ist); den einen Endpunkt lasse man auf der Ellipse sich bewegen, während der andere immer auf der Senkrechten bleibt; so ist die Gleichung der durch diese Bewegung erzeugten Oberfläche:

$$\begin{aligned} &4(b^2x^2+a^2y^2)\left[b^2(t^2-a^2)x^2+a^2(c^2-b^2)y^2\right]^2\\ =&a^2b^2\left[\{b^2(c^2-a^2)x^2+a^2(c^2-b^2)y^2\}\{1+\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}\}-z^2(b^2x^2+a^2y^2)\right]^2.\end{aligned}$$

$$\frac{\pi}{4} = \sin x + \frac{1}{4} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x + \dots$$
 in inf.

für x>0 und $<\pi_{r}$

Wenn man in allen Punkten einer Parabel Tangenten zieht und vom Breunpunkte auf eine jede eine Senkrechte fällt, so trifft eine jede dieser Senkrechten die zu ihr gehörige Tangente in einem Punkte, der in einer geraden Linie liegt, welche die Parabel an ihrer Spitze berührt.

Wenn man in dem Dreieck ABC in der Seite AC einen Punkt D annimmt, so dass $AD = \frac{1}{\alpha}AC$, und in BC einen Punkt E, so dass $BE = \frac{BC}{\alpha}$, ferner die Linien AE, BD zieht, so schneiden sich diese letztern rechtwinklich, wenn

$$AC^2 + BC^2 = (2\alpha^2 - 2\alpha + 1)AB^2$$
.

1

Legt man durch einen senkrechten Zylinder mit kreissörmiger Basis eine Ebene schief gegen diese, so ist der Durchschnitt eine Ellipse. Soll nun diese Ellipse die Fläche p umschliessen, so hat man die genannte schiefe Ebene so zu legen:

Man ziehe in der Basis einen Durchmesser; an seinem einen Endpunkte errichte man eine Senkrechte auf die Basis, deren Länge $=\frac{2}{r\pi}\sqrt{p^2-r^4\pi^2}$, wenn r der Halbmesser der Basis ist. Den Endpunkt dieser Senkrechten verbinde man mit dem andern Endpunkte des Durchmessers, durch den man, in der Basis, eine Senkrechte auf den Durchmesser zieht. Legt man nun durch diese letztere Senkrechte und durch die so eben gezogene Linie (nach dem Endpunkte der ersten Senkrechten) eine Ebene, so schneidet diese den Zylinder in der verlangten Ellipse.

ŧ.

Es ist immer $\int_0^a \frac{f(x) \partial x}{\sqrt{(a^2 - x^2)^3}}$ unendlich gross, wenn f(x) eine ganze Funktion von x ist.

Es ist
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\int_{z^{a-1}\partial z}^{\infty} - \frac{2\pi}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sin((1-a)\frac{\pi}{3})}{\sin a\pi} \text{ für } a > 0 \text{ and } < 2.$$
Für $a=1$ folgt daraus
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\partial z}{1+z+z^{2}} - \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}, \text{ wie bekannt.}$$

Ueber die Summe $\sum_{v=1}^{v=m} \sum_{w=1}^{v=m} (ax_v + bx_w)^r$.

Setzt man in

$$(ax+by)^r = a^rx^r + ra^{r-1}x^{r-1}by + \frac{r(r-1)}{1\cdot 2}a^{r-2}x^{r-2}b^2y^2 + \dots$$

für y die Werthe x_1 , x_2 ,.... x_m , so ergiebt sich durch Summirung:

$$\sum_{w=1}^{w=m} (ax+bx_w)^r = ma^rx^r + ra^{r-1}bx^{r-1}S_1 + \frac{r(r-1)}{1\cdot 2}a^{r-2}b^2x^{r-2}S_2 + \dots + b^rS_r,$$

wenn man, wie gewöhnlich,

$$x_1^{\bullet} + x_2^{\bullet} + x_3^{\bullet} + \dots + x_m^{\bullet} = S_{\bullet}$$

Setzt man hierin abermals $x = x_1, x_2, x_m$ und summirt, so ergiebt sich

$$\sum_{v=1}^{v=m}\sum_{w=1}^{w=m}(ax_{v}+bx_{w})^{r}=ma^{r}S_{r}+ra^{r-1}bS_{1}S_{r-1}$$

$$+\frac{r(r-1)}{1\cdot 2}a^{r-2}b^{2}S_{2}S_{r-2}+\cdots+rab^{r-1}S_{1}S_{r-1}+mb^{r}S_{r}.$$

Nimmt man die Summe im ersten Gliede so, dass man den Fall immer ausschliesat, in dem o= wird, so findet sich:

$$\begin{array}{l}
\mathcal{Z} \quad \mathcal{Z} \quad (ax_{0} + bx_{0})^{r} = ma^{r} S_{r} + ra^{r-1}bS_{1} S_{r-1} \\
 + \frac{r(r-1)}{1 \cdot 2} a^{r-2}b^{2}S_{2}S_{r-2} + \cdots + \frac{r(r-1)}{1 \cdot 2} a^{2}b^{r-2}S_{2}S_{r-2} \\
 + ra^{r}b^{r-1}S_{1}S_{r-1} + mb^{r}S_{r} - (a+b)^{r}S_{r}.
\end{array}$$

Aus dieser Gleichung folgt für a=b=1:

$$(x_1 + x_2)^r + (x_1 + x_3)^r + \dots + (x_1 + x_m)^r + (x_2 + x_3)^r + \dots + (x_2 + x_m)^r$$

$$+ (x_3 + x_4)^r + \dots = (m - 2^{r-1})S_r + rS_1S_{r-1} + \frac{r(r-1)}{1 \cdot 2}S_2S_{r-2} + \dots$$

Der zweite Theil hört auf mit $\frac{r}{1}$. $\frac{r(r-1)......\left(\frac{r}{2}+1\right)}{1.2....\frac{r}{2}}$ oder $\frac{r(r-1)......\left(\frac{r+3}{2}\right)}{1.2....\left(\frac{r-1}{2}\right)}$ S_{r-1} S_{r+1} , jenachdem r gerade oder ungerade ist.

Einen ähnlichen Satz leitet man ab für a=-b=1.

Bekanntlich kann man S_1 , S_2 ,.... S_r durch die Koeffizienten der Gleichung

$$x^{m} + a_{1}x^{m-1} + a_{2}x^{m-2} + \dots + a_{m} = 0,$$

wenn ihre Wurzeln $x_1, x_2,, x_m$ sind, ausdrücken, vermittelst der Formeln:

$$S_{1} + a_{1} = 0,$$

$$S_{2} + a_{1}S_{1} + 2a_{2} = 0,$$

$$S_{3} + a_{1}S_{2} + a_{2}S_{1} + 3a_{3} = 0,$$

$$\vdots$$

$$S_{r} + a_{1}S_{r-1} + a_{2}S_{r-2} + \dots + ra_{r} = 0.$$

lst r > m, so ist a_r und überhaupt alle Koeffizienten a_r , für die $v > m_r$ gleich Null zu setzen, und es wird die letzte der obigen Gleichungen:

$$S_r + a_1 S_{r-1} + a_2 S_{r-2} + \dots + a_m S_{r-m} = 0.$$

Da die Gleichung

$$x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m = 0$$

amf

$$(x-x_1)(x-x_2)....(x-x_m)=0$$

hinausläust, so sind also $a_1, \ldots a_m$ bekannt, mithin auch $S_1, \ldots S_r$, und somit kann die obige Doppelsumme berechnet werden.

Von dem

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch an der Universität zu Jena.

Lässt sich auf elementarem Wege die Richtigkeit der Gleichung

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{m}$$

$$= \frac{1}{1} m_1 - \frac{1}{2} m_2 + \frac{1}{3} m_3 - \dots + \frac{1}{m} m_m,$$

worin m_1 , m_2 ,.... wie gewöhnlich die Binomialkoeffizienten bedeuten, nachweisen?

Eine der interessantesten Curven höherer Grade ist diejenige, welche durch die Gleichung

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{\alpha}{x}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{\beta}{y}\right)^2 = 1$$

charakterisirt wird. Sie besteht aus vier Zweigen und kann unter Umständen ganz in einem endlichen Raume enthalten sein. Die Fläche eines Quadranten von ihr ist

$$\frac{ab\pi}{4}(1-\frac{2\alpha}{a}-\frac{2\beta}{b}), \text{ für } \frac{\alpha}{a}+\frac{\beta}{b}<\frac{1}{2}$$

und Null im Gegenfalle. Man wünscht eine Diskussion jener Gleichung und Begründung der angeführten Quadratur.

Eine Curve sei auf rechtwinkliche Coordinaten bezogen *); OM=x, MP=y; im Punkte P sei an dieselbe eine Tangente

^{*)} Die entsprechende Figur wird man sich sehr leicht selbst entwerfen können.

ST gelegt, welche die Abscissenachse in S schneiden möge. Zwischen den beiden Winkeln $MOP = \omega$ und $MSP = \sigma$ wird nun immer eine gewisse Relation statt finden, die für jede Curve eine besondere ist; kennt man aber umgekehrt diese Relation, so muss sich daraus die Gleichung der Curve bestimmen lassen; man soll nun eine allgemeine Methode angeben, mittelst deren aus der Gleihung

 $\sigma = f(\omega)$

jederzeit die unbekannte Gleichung der Curve abgeleitet werden kann. Für $f(\omega) = \frac{1}{2}\omega$ findet man z. B.

$$y^2 - 2ry = x^2$$
,

wobei r eine willkührliche Constante bezeichnet, als Gleichung der Curve, und die letztere ist demnach ein Kreis, wie sich vorher sehen liess.

Miscellen.

Steinheil's Passagen-Prisma. (Aus C. L. v. Littrow's Kalender für alle Stände 1847.)

Plüssl hat dem Passagen-Prisma die hier mit den halben Dimensionen der Wirklichkeit ersichtliche Gestalt gegeben. (Siehe Taf. II. Fig. 6.)

Das Prisma a liegt mit seinen Kanten für mittlere Breiten nahezu der Weltaxe parallel, und dessen Reslexionssläche steht im Meridiane oder demjenigen Vertikalkreise, in welchem man zu beobachten beabsichtigt. Das drei - bis viermal vergrössernde Fernrohr b bewegt sich mittelst des Bügels c in der Reflexionsebene des Prisma auf und ab. Zugleich ist diese Reflexionsebene parallel zur Säule d, welche wieder senkrecht auf der oberen Fläche des Gestelles e besestigt wird, so dass das Horizontalstellen dieser Fläche e sofort auch dem Prisma die richtige Lage in einer Richtung ertheilt; zu diesem Behuse ist das eine der beiden Füsschen f auf der Ocularseite des Instrumentes zum Höher- und Niederschrauben eingerichtet. In der anderen, auf jene erste perpendikulären Richtung wird das Instrument zuerst durch Verschieben auf den Füsschen f rectificirt, und, wenn auf diese Art die gewünschte Lage bereits beiläufig hergestellt ist, werden diese Füsschen in das dazu bestimmte Piedestal unveränderlich eingelassen oder sonst fixirt, und die nun noch nöthige Correction mittelst der Schräubchen g, die einander entgegen wirken, bewerkstelligt. Die Bilder sind bei der Vollkommenheit, durch welche sich alle Arbeiten des Herrn Plüssl auszeichnen, ausserordentlich rein, und ihre Berührung mit grosser Sicherheit zu beobachten. Der Preis des Instrumentchens ist der des Dipleidoskopes: 25 fl. C. M.

XIII.

Ueber das Elektron der Alten und die praktische Bedeutung alterthümlicher Naturwissenschaft, namentlich der symbolischen Hieroglyphe, für die neuere Zeit.

Von

Herrn Professor Dr. J. S., C. Schweigger an der Universität zu Halle.

Fortsetzung von Band IX. S. 121-148.

III. Ueber die praktische Bedeutung des bisher Dargelegten.

Wer das Mitgetheilte mit Aufmerksamkeit gelesen hat, sieht sogleich, dass es sich wirklich hier nicht blus handelte vom Elektron der Alten. Das Dargelegte ist vielmehr ganz geeignet mit Beziehung auf die Mysterien und die damit zusammenhängende Kunst und Poesie des Alterthums, zu deren Musterbildern fortwährend unsere Schulen aufblicken, neue Gesichtspunkte darzubieten, welche sehr verschieden sind von den bisher allein geltend gewordenen Ansichten. Denn wir sahen (Note 19), dass wenigstens einige Mysterien (worüber bei den samothracischen nur eine Stimme im Alterthum) offenbar von naturwissenschaftlicher Bedeutung weren und mit symbolischen Hieroglyphen vorhisterischer Zeit-(Anm. zu II. 3. und Note 23) zusammenhingen. Diese symbelischen Hieroglyphen (analog der geometrischen Zeichensprache) bieten durch ihren streng wissenschaftlichen Charakter einen Faden der Ariadne dar, welcher mit Sicherheit leitet durch das mysteriüse Fabellabyrinth. Dagegen, wenn man bisher bei alten alterthümlichen Studien allein sich verliess auf die schriftlichen Ueberlieferungen, und sogar, im Sinne der grammatischen Exegese, wörtlich auffassen zu müssen glaubte, was räthselhakt (einem Ausdrucke Strabo's gemäss) gesprochen war: so mussten Wirkim Gegentheil uns überzeugen (Note 3. 6. 12. 23 und 24), dass diese schriftlichen Ueberlieserungen in allen mysteriösen Dingen (denen, wie allgemein zugegeben wird, die alterthümliche Kunst und Poesie sich anschloss) gar keine Erkenutnissquelle sind. Was von dem in den Mysterienkreis hineingezogenen Elektron und von der zur Verschleierung der Art seines Vorkommens ihm angereihten Fabelmasse gesagt wurde, das vermehrte blos die Beweise für diesen Satz, der schon früher durch eine Reihe von Thatsachen nachgewiesen war in meiner Denkschrift zur Säcularfeier der Universität Erlangen, welche umständlich handelt vom Verhältnisse naturwissenschaftlicher Mysterien zur Litteratur des Alterthumes. Je durchgreisender aber die Bedeutung ist jener ihisher zu wenig heachteten alterthümlichen, von den Mysterien ausgegangenen Beschränkung der Schriftsprache, desto mehr ist es auffallend, dass bisher keine einzige mserer Litteraturzeitungen, überkungt keine Zeitschrift, so grous thre Lab, sich eineplasson auf Puijung der Toche Daher mag es nun gut sein, einige Worte von dem fortdauernden Einflusse zu sprethen, welchen jede Mysterien des Afterthums mit ihrer Hieroglyphensprache (ich meine nicht die phonetische, welcher allein man gewohnt ist Aufmerksamkeit zu schenken) noch auf die neuere und neueste Zeit insien. Und dazu fordert mich der Charakter der vorliegenden, die höhern Lehranstalten und namentlich die Bedürfnisse der gelehrten philologischen Schulen unsers Vaterlandes zunächst ins Auge fassenden mathematisch physikalischen Zeitschrift noch ganz besonders auf.

1. Nur einen Blick darf man werfen auf die Geschichte der Mathematik, um sich zu überzeugen, dass Plato und seine Schule auch in mathematischer Beziehung einen bedeutenden Ruf habe, und zwar durch Lehren, wovon nichts vorkommt in den Platonischen Schriften, welche vielmehr zu denen gehörten, worüber er, nach seiner ausdrücklichen Erklärung, trie schreiben wollte, eben weil sie akroamatisch (næch 'dem Ausdrucke der Mysterien), d. h. nur zur mündlichen Fortpflanzung bestimmt waren; und worauf sich also offenbar Plato's so viel besprochene ayongs δόγματα bezogen, deren Aristoteles in seiner Physik eswähnt. und swar da, wo er vom Raum redet. Eben mit solchen akrowmatischen Lehren hing diese ganze Physik des Aristoteles zusammen, von welcher er selbst sagt, dass sie eine herausgegebene und zugleich nicht herausgegebene, in absichtliches Dunkel gehüllte, nur seinen Zuhörern verständliche Schrift sei. Und da auch die Metaphysik des Aristoteles (der Physik sich anschliessend) einen abplichen Charakter hat: so muss es mit Wehmuth erfüllen, zu sehen, wie eine neuere Philosophie die Azistotelische dunkle Schreibart nachahmt, zu welcher der griechische Philosoph, weil er lediglich für Mysterionkundige auf eine nur andeutende Weise schreiben wollte und durste, genäthigt war durch den Druck der Zeit. — Man sieht nun schon, dass die Sache bedeutsam wird gerade für unsere in mehr als einer Heziehung durch einen zweideutigen Charakter sich auszeichnende Zeitperiode. Und damm reihte sich in jener Deakschrift folgende, zonächst für eine naturwissenschaftliche Zeitschrift geeignete Betrachtung: "Im Alterthume trat jener mysteriösen Schreibart aber physikalische Dinge, deren die ganze Pythagoreische Schule: und deren auch Plate und Aristoteles sich bedienten, die den Mysterien verhauste

Rpikure is che Schule entgegee mit ihrem atemistischen System, ist det Absicht, die bedeutendsten in die Mysterien übergegangenen Naturwahrheiten mit den alltäglichsten Dingen zu vermengen und sie durch eine plumpe meckanische Auffassungsweise zu profativen. Unverkennbar ist z. B. das Bestreben des Lucrez, den selbet in ägyptischen Tempeln (man lese Claudian's Idylle auf den Magnet) eine so bedeutende Rolle spielenden Magnet herabzusiehen und seine wundervollen Wirkungen, deren Bedeutsamkeit er gar wohl fühlte (wie seine schönen auf die Samothracischen eisernen Ringe sich beziehenden Verse beweisen), anzureihen au die trivialsten Dinge. Ja, sein Hass gegen die Tyrannei der Mysterien ging so weit, dass er ihn, durch leidenschaftliche Vetblendung verleitet, selbst auf die damit zusammenhängende Astro-

nomie übertrug, und im C aus atomistischen Feuer einen neuen Mond an ve zusammenstiessen lassen. kämpfenden Standpunkte arge Geistlosigkeit des at dazu sagen, wenn neuer namentlich unsere wunde thun?"

Dergleichen Dinge aber will man nicht gern zur Sprache kommen lauen, weil daran, mit Beziehung auf neuere Chemie, nach ein viel schärferer Tadel der Impietät 25) gegen den Begründer

²⁴⁾ Diber geht so welt, dass zen sellet die Geschiehte zu entstellen veraucht. Binem Ausländer alleis, wie Dumes (der übrigene als ein geichreicher Mann das atemistische System verhöhnt) kann es auf Entschuldigung gerdicken, wenn er irregeleitet in seiner vertrefflichen Philosophie der Chemie, S. 181. und 182., in der Art sich über Richter ausdrückt: Richton, ein Chemiker zu Berlin, warf dadurch, dass er ansgemachte Facta mit zahlreichen theoretischen Irrthümern vermischte, viel Dunkel auf die Fragen, welche Wennel aufzuklären begonnen hatte. Man kann das Hauptresultat seiner Unterenchungen in wenig Worls ansemmenfassen: es ist dasselbe, zu dem Wenzel gelangt war." — So lange Wenzel und Richter lebten, ist es keinem Menschen eingefallen zu behaupten, dass ersterer nur eine Ahnung der Richterschen stöcklometrischen Gesetze gehaht habe; am wenigsten wire solches dem ehrlichen und gewissenhaften Wenz el selbat eingefallen. Was derüber zu angen zer Rechtfertigung Richter's, hat schon Hess auf eine der Wahrheit getteme Waise ausgesprochen in einer gans zwetkmässig (mit Beziehung auf die angeführte Philosophie der Chemie von Duga au) französisch geschriebenen Abkandlung: Sur les tra-vaux de Jérémia Benjamin Richter par G. H. Hesa, discours pro-nencé à la séance publique de l'Academie des Sciences de St. Petershourg le 30. Dec. 1840, worans, während es sich um Rhrenrettung eines Mannes wie, Richter handelte, dock nar in einer einzigen deutschen Zeitschrift, im Journ. f. prakt. Chem. 1841. vol. 24. p. 420-428, ein Auszug mitgethailt ist, der nicht einmal berücksichtigt wurde von neuerdinge bei une erschienenen Lehrhüchern der Geschichte der Chemie und Stöchiometrie, worin die von Hees widerlegten Unwahrheiten wiederhalt sind. Aber noch vielen iat zur Ehre Richter's dem beinnfügen, was Hoss auf eine höchet achtbare Weise ausgesprochen hat. Die verborgenen und, wie schon Wollast an hervochob, sift den ölteren chemischen Analysen navereinberen und daker von niemanden auch nur geahneten Wahrheiten, welche dieser beden-

der Stöchiemetrie, gegen den eben so gewissenkaften Experimentator als wahren Naturphilosophen, gegen Richter sich anschliesst, welcher, während die Pythagoreer (wie es scheint vorhistorischer Ueberlieferung gemäss) blos in dunkein Ausdrücken von der Correspondenz der Kürper- und Zahlen-Weit sprachen, eine solche Correspondenz wirklich streng nachgewiesen; dabei auch schon Reihen aufzufinden bemüht (wie man sie immer voranssetsen muss, wo von Naturzahlen die Rode ist) ohne bei seiner streng mathematischen Behandlung der Sache jenes atomistischen Systems zu bedürfen, welches, wie gesagt, im Alterthume zu entschuldigen, in neuerer Zeit aber blos eine Eründung der Eitelkeit war (siehe Jeura. f. Ch. u. Phys. B. 52. S. 69. Note).

ch einflussreichere Dinge auf Leben und Wissench dar bei Gelegenheit meiner ersten kurzen MitElektron im Journal für praktische Chemie.
nlich in seiner auf den Bernstein sich beziehenden
adlung (im zweiten Theile seines Mythologus)
onderbarkeit zu erklären, wie eine Metallmischung
Silber im Alterthume denselben Namen erhalten
man dem Bernstein gab, ganz im Sinne des vorm grammatisch exegetischen Priocips: "Der Bern-

stein und das ihm ähnlich glänzende Metall können, so widersinnig uns auch das klingen mag, für einerlei gegolten haben.
Nämlich in jener Zeit einfacher Erfahrungskenntnisse
konnten Dinge für einerlei gelten, die in gewissen, für die Simme
und den Gebrauch wesentlicheren Eigenschaften übereinkamen,
während sie in andern, die dann für Nebenumstände galten,
sehr verschieden sind." Wie weit Buttmann mit Beziehung auf
die hier bezeichneten "Nebenumstände" geht, zeigt die dem
verigen Abschnitte vorliegender Abhandlung angereihte Note 21.—
Er wundert sich selbst darüber, dass ein, was er mit Recht hervorhebt, "sehr sachkundiger Mann", wie Pausanias (dessen
ganz klare Stelle über Elektron er missdeutet), habe festhalten
können an Annahmen, die er als "uns widersinnig klingende"
bezeichnet. Wäre es möglich, dass ein Buttmann in einer wirk-

tende Areanist an der Berliner Porzeltanfahrik (was er in andrer Beziehung selbst für die Akademie der Haupistadt war, worin er tehte) ausgesproches, warden ignorist fast während seiner ganzen Lebeusperiode. Um an grüner ist die Impielät, wenn sein hohes Verdiehst verkannt, oder auf eine ungevechte Verliehe, wenn sein hohes Verdiehst verkannt, oder auf eine ungevechte Verliehe, wenn sein hohes Verdiehst verkannt, oder auf eine ungevechte Verliehe geschmelt wird sogar nach seinem Tode. Vichtieht sollte pelbst das, was der einem Stehende wohl geahnet und begonnen, aber uhr sultendet gelassen, gehörig gewürdigt werden. Und dazu gehört unterstlicht der Zusammenliang der Chemie mit koamischen Beziehungen, indemischet der Wahlanziehung auffasste, aben darum ähnliche Rechteugesetze der Wahlanziehung auffasste, aben darum ähnliche Rechteugesetze der Wahlanziehung auffasste, aben darum ähnliche Rechteugesetze der Wahlanziehung unter irdischen Körpern aufzufinden, und dadurch selbst none Ferschungen in gewissen Kreisen herbeizuführen bemüht. Namentlich in unseen Tagan, wo jenes Reihengesetz unter den Planeten (das uns allerdiags en die in ehemischen Zahlenreihen so oft vorkommenden Multipla mit zwei erimment) uns über den Uranus kinnusgeführt hat, geziemt se sich, solehus zu erwähnen, was ganz in Vergesenheit gekommen, aber achon als eine der gelatzeichsten Ideen bezeichnet wurde im Johrn, d. Chem, n. Phys. 1935. B. 30. S. 232. Aum.

lich mit grosser Sorgfalt und Gelehrsamkeit geschriebenen Abhandlung uns solche Dinge sagen könnte, wend nicht diese Befreundung mit dem Widersinnigen einigermassen wenigstens der Tendenz entspräche einer gewissen Art philologischer Vorbildung? Denn ganz speciell gab die gewöhnliche Ansicht der Mythologie Veranlassung, dass man die edelsten Geister des Alterthums befangen glaubte in lauter Unsing, und gerade diese Befangenheit als den Charakter bezeichnete der naiven Naturanschauung jener als Vorbild für alle Zeiten geltenden alten Poesie. So z. B. enthalten die so zahlreichen Stellen der Dichter von den Dioskuren nach der gewähnlichen (keine Notiz von ihrem Zusammenhange mit symbolischen Hieroglyphen nehmenden) Aussaungsweise derselben, nichts als Widersinnigkeiten, welche man dennoch lange genug als klassische bewundert und zur Einimpfung einer abnlichen klassischen Bildung benutzt. Solches ist durch eine Reihe von Beispielen nachgewiesen in einem ganzen Capitel meiner Einleitung in die Mythologie auf dem Standpunkte der Naturwissenschaft S. 286 - 326, und dergleichen Beispiele kann ich leicht um das Zehnfache vermehren, um darzuthun, welche Widersinnigkeiten entstehn, wenn sich die Philologie von der Naturwissenschaft trennt. Selbst die vorhergehende Abhandlung über das Elektron der Alten vermehrt die Beweise dafür. Und doch ist leider diese Abtrennung der Philologie von der Naturwissenschaft neuerdings zur allgemeinen Sitte geworden. - Wirklich aber war bei der speciell in einzelnen Zeitperioden sich geltend machenden gelehrten Bildung die vorherrschend werdende Kälte und Abneigung gegen Naturwissenschaft stets das charakteristische Merkmal obscurantischer Zeiten. Anerkannt auch giebt es eine Auffassungsweise der Mythologie, welche mit dem Obscurantismus Hand in Hand geht (das Heidenthum christianisirend und das Christenthum ethnisitend), und welcher eben darum eine rationalistische, d. h. wissenschaftliche, an streng physikalische Hieroglyphen sich anschliessende Betrachtungsweise der Mythologie besonders verhasst sein muss.

Zeitgemäss würde es daher sein, wenn nun endlich einmal zunächst wenigstens die Physiker und dann auch die Philologen mit der alten symbolischen (d. h. streng physikalischen) Hieroglyphe sich befreunden möchten, nachdem man zwanzig Jahre lang die Sache (welche man mit Gründen hätte bekämpfen müssen, wenn sie gefährlich schien für den Ruhm der neuern Zeit) nicht einmal zur Prüfung gelangen lassen wollte. Nur das Studium der phonetischen Hieroglyphe schien Ausmerksamkeit, Unterstützung, Förderung zu verdienen, obwohl diese phonetische Hiereglyphe, threr Natur mach, ungeeignet ist zur Darlegung eines wissenschaftlichen Satzes, dergleichen man auch darin noch nicht aufgefunden hat. Vielmehr liegt offenbar etwas erkünsteltes in einer Hieroglyphe; welcher eine Wortsprache zur Grundlage dient, und deren Kunst allein in schwerfälliger Bezeichnung von Buchstaben besteht. Dagegen konnten wir in einer lediglich auf die Bedeutung des. Wortes electrum sich beziehenden Abhandlung selbst philologisch eine symbolische Hieroglyphe beautzen. Denn der auf dem gewöhnlichen Standpunkte der Philologie ganz widersinnig scheinende Satz: electrum appellatum quoniam Sol voca-

tus sit elector (welchen Plinius recht absichtlich herverhebt nut Beziehung auf eine Reihe namhaft gemachter und als die vorbüglichsten bezeichneten Dichter des Afterthums), dieser Satz konnte in seiner naturwissenschaftlichen Bedeutsamkeit verständlich gemacht werden durch eine alte simvolle symbolische Hieroglyphe, in deren Geist jene Dichter sich ausdrückten (II. 6. und 3. Anm.). So weit aber ging in den philologischen Schulen die Befreundung mit jenem Widersinnigen, wevon Buttmann redet, und welchem allerdings die phonetische Hieroglyphe sich nahe genug anschlieset; dass man geradezu die Hingebung an das Traditionelle und idie kindlich gläubige Nacherzahlung atter sinnloser Fabeln als dem Charakter der phantasiereichsten, erhähensten Poesie bezeichnete: Biese Ansicht empfahl sich durch ihre Popularität und konnte daher leicht allgemeinen Beisall finden. Ja, sie fand ihn in so hebene Grade, dass sie wesentlich mit heitrug zur Herbeisührung-der Wirren unserer Zeit. - Denn nur allzu wilkommen ist es der Eitelkeit, gesstreich und poetisch sich anzustellen bei dem Aussprechen von Unsinn, womit man vornehmthuend sieh dem classischen Alterthum anzuschliessen glaubt. Aus dem in vorhergehender Abhandlung über Elektron Dargelegten geht aber vielmehr hervor, dass die alterthümlichen Schriststeller mit der Tytanuci der Mysterien zu kämpfen hatten, welche (wie wir bolches noch heut zu Tage bei der Astronomie der Brahminen Indiens vor Augen haben) die bedeutendsten Dinge blos akroamatisch, d. h. unundlich den Eingeweihten mittheilten mit Ausschluss der Schristsprache, damit sie ja nicht volksthümlich werden möchten 🦇).: Schou darin also musste eine Quelle der Begeisberung liegen, in der Possie ein Mittel zu haben, im Sinne symbolischer Hieroglyphen schleiben und die Wahrheit bei Erzählung einer Fabel durchblicken lassen zu können. Nicht gläubige Nachbeter alter heiliger Saged waren daher die vorzüglichsten Dichter des Alterthums; sie waren vielmehr, gleich dem seiner ganzen Natur nach poetischen Plato, welchem aber selbst die Kirchenväter christliche Denkweise zuschreiben, geistreiche Protestanten gegen das Heidenthum. Darüber wäre sehr viel zu sagen, besonders um den speciellen, höchst beachtungswerthen Grund zu erläutern, warum den Samothracischen naturwissenschaftlichen Mysterien sieh die word züglichsten alten Dichter angeschlossen, was mich jedock hier viel nu weit führen würde (vergt. Note 28).

3. Man sieht van aber, dass der Kamps gegen die heidnischen Mysterien (worin ein herrlicher Ruhm des Christentbusse liegt, den allein Natursorscher gehörig zu würdigen vermügen) in der That noch nicht beendigt ist, indem diese Mysterien noch jetzt ehen dadurch, dass ihr Fahelwesen die nun vorliernschende Ansicht der alterthümlichen Poesie und Kunst herbeignsührten pop grüsserem Einsusse sind auf die neuere Zeit als man gewöhnlich

the organic the in-

Man denke an den entsetzlichen Ausdruck obscurantischer Geistesdespotie, welcher selbst in dem kleinen durch Herausgabe der Physik des
Aristoteles veranlassten Brief eines Alexander liegt, wordt die Rede war
in der Bankschrist zur Säcularseier der Universität Erlangen.
S. 14. 15. 46.

sich vorstellt. Eine andere und bessere Ansicht der Kunst und Poesie des Alterthums kann wirklich nur durch die symbolische, d. h. naturwissenschaftliche Hieroglyphe der eben genannten Samothracischen Mysterien (s. Note 14 und 28) gewonnen werden. Und darin liegt ein bedeutender Aufruf, auf Mittel zu denken, die Philologen und Theologen wieder in ähnliches Interesse für Naturwissenschaft zu zieho, wie es allgemein verbreitet war in der Periode freier Studien, welche in der letzten Hälfte des vorhergehenden und noch zu Ansang des gegenwärtigen Jahrhunderts. bestand, woven vorhin in der auf Gesner sich beziehenden Note 9. die Rede gewesen. Denn diese allgemeine Hinrichtung der Aufmerksamkeit auf. die fortdauernden Offenbarungen Gottes in der Natur drängte zurück die für Geist, Herz und Gemüth gleich verderblichen theologischen Streithändel und trug eben dadurch wesentlich bei zur Anregung wahrhaft poetischer Begeisterung und Herverrüfung des schönsten Zeitalters unserer deutschen Litteratur.

Anmerkung. Um hieran nebenbei einige ganz praktische, unwittelbar ins Leben eingreifende Bemerkungen (wozu mich der Geist vorliegender Zeitschrift besonders aufruft) anzureihen, schliesse ich mich einer Stelle an, womit mein vormaliger, nun nach Dorpat abgegangener achtungswerther College, Herr Professor Kämtz, die kurze Geschichte der Physik schliesst, welche er als Anhang beifügte seinem im Jahr 1839 erschienenen Lehrbuche der Physik. Es heisst duselbst: "England machte den Anfang mit Belebruny der gewerbtreibenden Klussen; erst später folgten andere Länder. Es entstand ein edler Wetteifer, sogenannte Gewerbschulen zu stiften, deren Früchte sich jetzt schon vielfach zu erkennen geben. Während jedoch die Kenntnisse des Volks auf diese Art erweitert werden, zeigt sich auf vielen deutschen Universitäten gerade das Gegentheil. Denn früher gehörte es zur allgemeinen Bildung, dass ein jeder Studirende un den Vorlesungen über einige Theile der Naturwissenschaft Theil nahm; jelzt bekümmern sich die Theologen und Juristen durum fast gur nicht, und die Mediciner nur zur kächsten. Nothdurft. Wohin das führe, mag die Zukunft lehren." - Diese höchst räthselhafte., hier zur Sprache gebrachte. für unsere: Zeit ganz charakteristische Erscheinung hat besonders ibren Grund in der Anticipation des naturoissenschaftlichen Unterrichts in den beiden hohern Klassen gelehrter Schulen. Und diess verdient hervorgehoben zu werden in einer mit Rücksicht auf diese höheren Unterrichtsanstalten herausyegebenen mathematischen und naturwissenschaftlichen Zeitschrift. Denn obsookl bei der Prüfung von Candidaten für das mathematische Lehrfack an Gynmasien specialle, über den mechanischen Theil hinausgehende Kenntnisse der Naturwissenschaft darum nicht verlangt werden, weil älteren, sehr zweckmässigen Bestimmungen gemäss, der gelekrte Schulunterricht, soweit er auf Physik sich bezieht, stets einen muthematischen Charakter haben soll: so hat man doch besonders in den letzten zwolf Jahren, gleichsam um mit den Realschulen zu wetteifern, sich in den höhern Klassen der Gymnasien das Ziel gesetzt, den ganzen Kreis der Physik umfassen zu wollen durch Mittheilung der sogenannten Hauptresultate 27). Daher kommen die jungen Studirenden auf die Universität gewöhnlich mit dem Zeugnisse, "bekannt zu sein mit den Hauptlehren der Physik", nehmen diesen Ausdruck in jugendlicher Eitelkeit viel ernster als er gemeint ist, und glauben die Naturwissenschaft, gleich der Philologie, der Hauptsache nach, schon abgemacht zu haben auf Schulen. Erfüllt von dieser traurigen Eitelkeit wenden sie ihre Blicke ab von der fortdauernden Offenbarung Gottes in der Natur, was doppelt zu beklagen in einer Zeit theologischer, durch dergleichen Eitelkeit zum Theil herbeigeführter Wirren. Diese fortdauernden Offenbarungen Gottes in der Natur geben namentlich der Lehre von Licht und Wärme, Elektricität und Magnesismus einen eigentkumlichen, im edelsten Sinne geheimnissvollen Charakter. Durum wollen diese im raschen Fortschritte sich beständig weiter entwickelnden Lehren im strengen Zusammenhange (nicht aphoristisch, wie es allein auf Schulen möglich), sondern mit der Tendenz vorgetragen sein, den Forschungsgeist zu wecken, wodurch gerade diese Abschnitte der Physik so wichtig werden für den jungen Mediciner. Blos einige Sätze daraus, sogenannte Hauptresultate, schulmässig eingelernt zu haben macht eitel und hemmt den Forschungsgeist. - Bei Realoder Gewerbschulen, an denen Mathematik denselben Rang behaupten soll, wie die Latinität auf gelehrten Schulen, ist man schon darum vorzugsweise auf mathematische Physik hingewiesen. Ausserdem kommt noch dazu das technische Element, worin eine höchst wichtige Quelle der schönsten neuen Entdeckungen liegt, während eben darum dieses technische Element beständig den Forschungsgeist weckt. Durum müssen, wenn die Naturwissenschaft glücklich fortschreiten soll, Techniker und Theoretiker sich gegenseitig die Hand bieten. Im höchsten Grad einstussreich sind aus diesem Grunde die sogenannten Institutions, d. A. naturwissenschaftliche Bürgergesellschaften, welche den geistigen Mittelpunkt der Gewerbthätigkeit Englands Der Royal Institution verdanken wir, abgesekn von threm technischen Einstuss, auch einen Davy, einen Faraday, welche sonst wahrscheinlich nur beschränktere Kreise der Wirksamkeit würden gefunden haben. Was auf diesem Wege zu leisten sei, hat der den Senkenbergischen Stiftungen sich anschliessende, von den Aerzten in Frankfurt a. M. begründete physikalische Verein gezeigt, welcher unserm erfindungsreichen und mannigfach auf das technische Leben einflussreichen Professor Dr. Böttger einen schönen Wirkungskreis eröffnete. Möchten die Lehrer an Gumnasien und Realschulen, in Verbindung mit den Aerzten und Pharmaceuten der Stadt, ähnliche Gesellschaften recht zahlreich begründen kelfen. Denn fär Erwachsene, die mit gereiftem Geist und mit technischen Zwecken im Auge kommen, sind naturoissenschaftliche, zur Erweckung

Dagegen habe ich, selbst angestellt als Professor der Mathematik und Physik am Gymnasium in Bayreuth, im Jahr 1808 ein Programm geschrieben, world dasselbe, was ich hier sage, noch aus andern Gesichtspunkten entwickelt und dargelegt wurde, während es sich nur altzusehr bewährt hat in neuerer Zeit.

Dies ist der Gesichtspunkt, der allgemein in England anerkannt sich Aerrlich bewährt. Wir in Deutschland haben, ausser der auf Belebung und Erweiterung der Technik sich beziehenden Veranlassung, noch eine besondere ärztlich e zur Begründung solcher naturwissenschaftlicher Bürgergesellschaften, um nicht auch in der Hombopathie (welche naturwissenschaftlich aufgefasst zu einem Studium des polaren Gegensatzes der Krankheiten hinführen müsste) dem aller Naturwissenschaft feindlichen, herrschend gewordenen falschen Mysticismus sogleich gewonnenes Spiel zu geben. Ein grosser Aufruf für verständige Aerste und Pharmaceuten, sowie für Lehrer an Gymnasien und Realschulen, dem von Freunden der Naturwissenschaft in Frankfurt a. M. gegebenen rühmlichen Beispiele nachzufolgen.

4. Noch eine auf die praktische Bedeutung der in vorliegender Abhandlung zur Sprache gebrachten Gegenstände sich beziehende Bemerkung will ich anreiben. Die Tech Hand gegangen mit schöner Kunst, und el ben worden. Entschieden aber haben die thums einen großen Einfluss gehabt auf ihren Haltpunkt fand an der in symbolisch genen Wahrheit. Und da es sich bei diese glyphen von einer naturwissenschaftlichen Z welche (was darzuthun die Haupttendenz in die Mythologie) wir noch jetzt nicht entbe durch Naturnothwendigkeit gegeben, 1 wissenschaftlichen Hieroglyphensprache die Fähigkeit absprechen, sich zeitgemäss noch weiter zu entwickeln und auszuhilden? Man sieht also, dass dieselbe auch noch in neuerer Zeit einflussreich werden kann auf zeichnende und bildende Kunst. Die gewöhnliche Behandlung der Mythologie hat der neueren Kunst mehr geschadet als genützt, indem sie keine festen naturgemässen Anhaltpunkte darbot, deren die so leicht sich verirrende dichterische

Phantasie vorzugsweise bedarf. Doppelt wichtig muss es uns also scheinen, das größere gebildete Publicum mit denjenigen Theilen der Naturwissenschaft zu befreunden, durch welche wirzu einer physikalischen Zeichensprache darum hingeführt werden, weit wir derselben zur Verständigung schlechterdings bedürfen. Denn diese unenthehrliche Zeichensprache ist es eben, welche mit der alterthümlichen symbolischen Hieroglyphe zusammenstimmt. Wenn nun also in den Oberklässen auf gelehrten philologischen Schulen schlechterdings Physik im gauzen Umfange nebenbei vorgetragen und sogar zum Gegenstande der Einlernerei (des Examinationswesens) gemacht werden soll: so kann jene symbolische Hieroglyphe wesentlich dazu mitwirken, den gewöhnlich isolirt stehenden Lehrer der Mathematik und Physik auf Gymanien mit den Philologen zu befreunden und nach und nach den herrschend gewordenen Sinn zu verdrängen, verzugsweise nur in grammatischer und historischer 26) Beziehung die Schriften des

^{**)} Aber von welthtetorischer Bedeutung sind die en einflusereichen, jedoch die Schriftsprache aquichlissenden Mysterien. Und zu diesen Myste-

Alterthums lesen zu wollen. In mehr als einer Binsicht mass en uns also wichtig scheinen, zunächst wenigstens die Physiket ins Interesse zu ziehn für symbolische Hieroglyphik. Und schon in der vorhergebenden Abhaudlung, wozu hier Nachträge zu liefern sind, habe ich den Weg angegeben, wie solches gelingen könne, und werde diesen nun weiter verfolgen.

IV. Ueber alb verwickeltes, nur durch die eben bebeichnete symbolische Bildersprache mit Klarheit aufzafassendes elektromagnetisches Phänomen.

In der älteren Abhandlung, woran diese neuere sich anschliesst, machte ich (im Journ. für prakt. Chemie. B 34. S. 416.) auf ein Phänomen aufmerksam, wodurch es vielleicht nun gelingen könnte, endlich einmal (nach zwanzig Jahren) die Aufmerksam-

r phonetischen Hieroglyphe auf die dem Inhalte nach viel interesoglyphe. Es handelt sich von io dieses Jahrhunderts wahrgenomlennoch fortwährend verkannt und die symbolische Hieroglyphe, d. h. aprache verschmäht, wodurch es der Chemie und Physik von oben Gesetzmässigkeit und wunderist. Mit so grösserem Dank habe er der vorzüglichsten Mitarbeiter aushysikalischen Wörterbuche 29), der

the state of the s

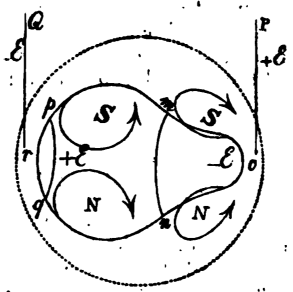
ra en gehörten die erch bei Griechen und Römern eintelmischen Manschenopfer, wie Lactantius (de falsa seligione lib, L. cap. 31.) solehes geradiżo ausspriekt, wodurch man sogleich versteht, warum so spaream cinzelpa diese Mentchenopfer betreffende Notizen nach und nach erst durchgedrungen sind: Es ist sehr dankenswerth, dass v. Lasaulz (welcher in der Weltgoodlichte die gesta dei per homines sieht und in so fern das Reidenwhite mile Beziehung auf das Christenthum gleichsam typologisch auffasst) mit grosser: Gelehrenmkeit diese zorstreuten Notiken gesammelt in seiner Abhindledy über die Sülknopfer dur Grlochen und Römer und ihr Varhältning gu dem Einen auf Golgotha. Wärzburg 1841. Keicht hätte er, de streeth von Assyptes spreck, wo der Sage nach Henkules die Menschenopfer abstellte, aufmerkaam werden konnen, dass nicht Hudkules, sondern die Mysterien des Harakles, (que einem Augerack das Lydus zu gebrauchen) gemeint seien. Eben so ist von den Orphischen Mysterien zu verstehen, was in ähnlicher Beziehung dem Orpheus aschgerükut wird. Dasselbe lässt sich von den samothracischen (auf Herku-165 und die Dieskoren sich beziehenden) naturwissenschaftlichen Mysterien mathweisen, selbet hinsichtlich auf Rom, wo der Vestalische Cultus mit ilmin'umammienhing. Great gering, um Dichter zu verzölnzen, sich diesen edivide. Mysterien anmerhäusenze Wir eftilchen bei diesen anmethracischen Mysterfien, echen da denenlierfilbeton Zeit die Natuowiess nuchaft im Kampfa, mist dam Obsenranthemus, welcher such in denerte Zeit (man denka an die Antodafes und an die Benenpresesse) Menethampfor genug herbeigeführt. - Vorgl. Note 26. und 14.

20) Dieses physikulische Wörterbuch blieb nämlich ganz streng bis zum Schlusse des Werkes dem B. 34. 5. 418. des Lourmals für praktische Chamis erwähnten Princip getren, nichts außtemmen en ineen,

chrwürdige Pfaff (B. S. S. 78.) wenigstens die Abbildungen mittheilte, welche ich unter Beschreihung der elektromagnetischen Bezeichnungen von diesem Phänomen im Jahrb. d. Ch. und Ph. 1826. B. 3. (d. g. R. B. 48) Taf. I. Fig. 13—15; und 1828. B. 3. (d. g. R. B. 54.) Taf. I. Fig. 4. gegeben hatte. Besonders die in letzterer Zeichnung zuerst gesetzmässig dargestellten vier Wirbeldrehungen scheinen auf jenen scharfsinnigen und gründlichen Physiker, welcher schon früher aus diesen Erscheinungen ein besonderes Studium gemacht, am günstigsten gewirkt zu baben, um ihn geneigt zu machen, zu meiner Ansicht überzutreten. Und gewiss, er würde die unklaze Idee von "galvanisch-elektrischen Strömungen als Ursache merkwürdiger Bewegungen im Quecksilber und verschiedenen Flüssigkeiten" gänzlich aufgegeben haben, wenn ihm schon die vier gesetzmässig sich drehenden Quecksilbermagnete bekannt gewesen wären, worüber erst in demselben Jahr, in welchem jener achte Band des physikalischen Wörterbuches erschienen, eine Verständigung möglich gemacht wurde durch die auf Taf. 2. Fig. 8. meiner

was sich auf Urgeschichte der Physik hezieht. Darum wurde auch keine Notiz genommen von einer obwohl zur Verstäudigung (wenn nicht Unklarheit der Darstellung auch in der Physik, wie in einigen anderen Disciplinen, zum Princip erhoben werden soll) absolut unentbehrlichen physikalischen Zeichensprache, welcher man jedoch abhold zu sein schien, weil sie an die alte symbolische Hieroglyphe erinnerte. Und dasselhe Princip stillschweigender Beseitigung wurde ausgedehnt auf alles Naturwissenschaftliche, was mitgesheilt ist in meiner, eben jener symbolischen Hieroglyphik sich auschliessanden Kinleitung in die Mythologie auf d. Standp. der, Naturw. - Dennoch musste dasselbe physikalische Wörterbuch der astronomischen Zeichensprache einen besondern Artikel widmen, ohwoht sie mit einer mythologischen Bilderwelt zusammenhängt. Welcher Grund war nun vorhanden, die physikalische Zeich'ensprache blos daram zu proscribiren. d.'h. jeder Erwähnung nuwerth zu halten, weil sie gleichfalls an Mythologie erinnert, da sie dech mabkädgig von derselben hervergeht aus der Natur der Sache? Nebenbei: jei mit hier noch folgende Bemerkung erlaubt.; James Princip des Ignotirens warde auch ibergetragen auf meine Abhandlung fiber die Natur der (mit magnetischem Polarlichte leuclitenden) Sonne, welche bloa Thatsachen zusammenstellte, deren Bedeutsamkeit im holien Grade vermehrt wird durch die neuesten Fortschritte der Physik; - und dasselbe Schicksal traf die damit zusammenhängende ältere Abhandlung über Weltmagnetismus. Neuerdings haben aber einem damals (im Jahre 1814) unbeachtet gebliebenen, ehen' in dieser Abhandlung ausgosprochenen Satze "über die Natus dies Satura ustinges "die Sternechnuppen schwärme, wie et scheint, allgemeine Anerkennung terschafft. De owarde nämlich dieser Saturmering ale ein heinvoweges iso irt steltender Asteroiden oder Meteormassoning aufgefasst. Zeitgemäss also möchte nut die Prülang der umständlich im Jahrb. d. Ch. n. Phys. 1814. B. 10. S. 24, 28. 71, 82. und B. 12. S. 418. 419. dargelegten Gründe sein, welche schon vor 82 Jahren auf diese Ansicht des Saturnuseinges hinloitéten! An Ohladulle Schrift über Fenermeteore S: 398 -402. schlost der specielle! Weg Wer Refifeng sich an, welches bezeichnet ist in der Abhundlung über Urgeschichte der Physik (B. 3% S. 325. desselben Journa). Und da die imagnetischen Fariationsbeobachtungen so grosse Ausdehnung rings um den Brakreis gewonnen haben: so würden wohl die damals gewünschten regelwässigen Sonnenbeobachtungen in angemessener Ausdehnung sich nebenbei nun anreihen lassen.

Einl. in d. Mythol. mitgetheilte, zur klaren Aussaung der gesetzmässigen Drehungen dieser vier Quecksilbermagnete schlechterdings unentbehrliche symbolische Hieroglyphe. Da diese vierfachen Wirbeldrehungen (wie ich schon im Jahr 1826 hervorhob) als das Grundphänomen bei jenen so mannigsachen und verwickelten Erscheinungen, von welchen es sich hier handelt, zu betrachten sind, und Stöhrer's aus drei magnetischen Magazinen zusammengesetzter elektromagnetischer Apparat in so hohem Grade geeignet ist, auf die bequemste Weise diese vierfachen Wirbel in schönster Ausbildung darzustellen: so will ich die eben erwähnte Zeichnung dieses Grundphänomens darum hieher setzen, weil es sehr wenige noch zu kennen scheinen, indem nicht in einem einzigen Lehrbuche der Physik davon die Rede ist, oder die Abbildung gegeben wird.



An diese Abbildung 30) reiht sich nun folgende experimentelle Bemerkung. Denn darauf kommt es zunächst an, dass das Phänomen von experimenteller Seite gehörig bekannt werde.

1. Ich setze voraus, dass man vollkommen gereinigtes Quecksilber anwende, welches zuvor noch eine Zeit lang unter verdünnter Salpetersäure gestanden. Wird nun dieses von der Salpetersäure (wie gewöhnlich vermittelst eines Trichters) getrennte Quecksilber mit gemeinem kohlensauren Kali übergossen, und werden
in diese Kalilösung die Platinpolardrähte getaucht, ohne das
Quecksilber vorher berührt zu haben, so werden gewöhnlich (bei
dem Gebrauche der langen Drahtleitung in Stöhrer's magnetoelektrischem Apparate) sogleich die vier Wirbel sich darstellen,
welche man am besten sichtbar macht, indem man von einem

bezeichnet die Gränze der in ganz dünner Lage aufgegossenen kehlensauren Kelikösung, worein die Platindrähte P und Q tauchen ohne das Quecksilber zu berühren, welches bei der Eintauchung die Gestalt ompreno annimmt. Elektromagnetischen Gesetzen gemäss ist nämlich NN die nordmagnetische, SS die südmagnetische Quecksilber - Oberfläche, während an der unteren Fläche der entgegengesetzte Magnetismus auftritt. Daraus entstehn, indem sich das Quecksilber in eine — E Zone omno und eine + E Zone mprenn theilt, vier sich gesetzmüssig drehende Quecksilbermagnete. Die angedentete Oxydanhäufung um par ist, ebenso wie die Zonengrenze mn, theils veränderlich, theils mehr oder weniger in die Augen fallend; so wie auch die Wirbel in der kohtensauren Kalilösung an der — E Zone, nach Umständen zur Seite sich halten, oder in die Zone hineis rücken.

Stückchen Schwesel (oder Kohle, oder von beiden zugleich) kleine Staubtheilchen darauf abschabt. Wendet man Stührer's grössere Maschine an (mit drei Magneten, von denen jeder aus sechs Lamellen zusammengesetzt): so kann es nöthig werden, dass man wenigstens zwei Magnete mit dem Anker schliessen, auch die Raschheit der Bewegung mässigen muss, um die vier Wirbeldrehungen, wie sie hier gezeichnet, recht ausgebildet und schön darzustellen. — Man sieht daraus, dass Stührer's magnetoelektrischer Apparat viel kräftiger wirkt als die Voltaische Säule, womit Pfaff arbeitete im Jahr 1826, weil dieser (nach d. Jahrb. d. Ch. u. Ph. B. 48. S. 202. und 227.) unter den eben angezeigten Bedingungen, nach seinem Ausdrucke, "in der Flüssigkeit keine Spur von Strömung bemerken" konnte. Da ich in demselben Jahre, wo Pfaff seine Versuche publicirte, mit einer viel stärkern Voltaischen Säule diese Versuche angestellt, so erinnerte ich schon damals (a. a. O. S. 331): "nicht selten sieht man, wenn man Quecksilber zwischen Flüssigkeiten elektrisirt (welches sich dabei in zwei Zonen theilt), an beiden Zonen entgegengesetzte elektromagnetische Drehungen austreten, woraus eben die entgerengesetzten Ströme hervorgehn, wovon Herschel redet. Dieser Fall des Gleichgewichts aber ist, wie leicht begreißlich, sektener als der, wo die eine Art der Drehung die andere überwiegt, ja ganz in sich verschlingt und unwahrnehmbar macht, wenn nämlich entweder die positive oder die negative Zone des Quecksilbers vorherrschend geworden ist durch die Natur der leitenden Flüssigkeiten, oder durch andere (nun sogleich darzulegende) Umstände begünstigt". - Ebenso bemerkte ich auch schon in einem Nachschreiben zu Nobili's Abhandlung über dieses merkwürdige, auch von diesem ausgezeichneten Physiker gänzlich verkannte Phänomen (Jahrb. d. Ch. u. Ph. B. 54. S. 66.), dass, um die vier Wirbel zu sehen, alles von der Natur und der Stärke des elektromagnetischen Apparates abhänge, dass ich sie bei Anwendung des schweselsauren Natrons oder schweselsauren Kalis u. s. w., aber besonders schön und lang ausdauernd bei einer Lüsung von gemeinem kohlensauren Kali gesehn habe. Zugleich gab ich dann die vorstehende Abbildung dieser viersachen Wirheldrehungen. Um so erfreulicher war es für mich, dass Stöhrer's magnetoelektrische Maschine so vorzugsweise geeignet ist, gerade das schünste elektromagnetische Phänomen auf die leichteste und bequemste Art darzustellen, eben weil man dabei so ganz in seiner Gewalt den elektrischen Strom hat, auf dessen angemessene Krast es ankommt, wenn die positive und negative Zone des Quecksilbers sich das Gleichgewicht halten soll. Hat dieses alle -èlektromagnetische Drehungen in sich vereinende Phänomen sich nur endlich Eingang in unsere Lehrbücher der Physik verschafft: so wird auch die zur Erläuterung desselben unentbehrliche-elektromagnetische Zeichensprache unmöglich läuger verschmäht werden können, sondern unwillkürlich sich anschliessen.

2. Wir haben bisher vorausgesetzt, das reinste mit einer dünnen Schicht kohlensauren Kalis hedeckte Quecksilber sei bei dem Durchgange des elektrischen Stromes weder vom positiven noch vom negativen Platinadrahte berührt worden. Wird aber der negative Platinadraht in dasselbe eingetaucht, so ist eben dadurch

die ganze Masse des Quecksilbers negativ elektrisht, und es werden also die für die negative Zone damo in unserer Figur gezeichneten Wirbeldrehungen nun sich über die ganze Queeksitterfläche verbreiten. Zieht man nach einiger Zeit den Platinadeaht aus dem Quecksilber zurück: so werden dieselben vegativen Drehungen wenigstens noch eine Zeit lang, ja zuweilen bis zur Ermüdung lang sich über die ganze Fläche des Quecksilhers ausdehnen. Die negative Ladung dauert also fort. Und diess war dan einzige Phänomen, welches Pfaff bei der Voltaischen Stule, die er anwandte, wahrnehmen konnte, abgesehn von den Modificationen, welche durch Anwendung anderer Flüssigkeiten, als des kohlensauren Kali, herbeigeführt werden. An jene negative Ladung aber lässt, wie nachgewiesen wurde (im Journ. für prakt. Chemie B. 34. S. 415. 'ff.), eine interessante 'Umdrehung der Wirbelbewegungen sich ameihen, wodurch die Bedeutsunkeit der elektrischen Ladung, auf welche zuerst Ritter die Aufmerksamkeit hingelenkt, in leichtester und schönster Weise dargethan werden kann. Man möchte sich wundern; dass dieses schöne Ladungsphänomen nicht längst beobachtet wurde. Aber selbst die lebhaften Zuckungen des Queksilbers, welche General von Hellwig bald nach Construction der Säule Volta's beobachtet (wie sie umständlich im Jahrb. d. Ch. u. Phys. 1826. B. 48. S. 341. beschrieben und nun feicht ableitungsfähig sind aus den Drehungen der vorhin in Note 30. erwähnten Quecksilbermagnete) diése lehhasten Bewegungen der ganzen Quecksilbermasse mussten nicht selten den gehörigen Grad der Ladung der Quecksilberoberstäche unmöglich machen. Bei Stöhrer's Maschine ist es telebt, durch Anlegung der Anker an die Magnete, oder langsamere Drehung, die Hestigkeit der Quecksilberbewegungen zu vermindern. Dennoch würde sich dieses überraschende Ladungsphänomen schon längst auch bei dem Gebrauche der gewöhnlichen Voltaischen Säule dargestellt 31) haben, wenn man sich dazu eingerichtet hätte, sogleich nach Aufhebung der primitiven Kette die secundäre schliessen zu können. Zu diesem Zweck ist es blos nöthig, Quecksilbergefässe einzuschieben, woza am besten etwas grüssere Korkstöpsel geeignet, in denen man mit Quecksilber gefüllte

¹⁾ Wirklich ist die Ladungskette als im fortdauernden Kample mit der primitiven Kette anzusehen (was, woll erwogen, allein sehen den wunderlichen Streit der Contact-Theorie mit der chemischen Theorie hei der Voltaischen Säule hätte beseitigen müssen, wovon umständlicher die Rede war in meiner Einl. in d. Mythol. S. 277-279.); und als Ausdruck dieses Kampfes, bei dem sogar momentan die secundare Kette siegen kann, ist wahrscheinlich ein hei jenen elektromagnetischen Drehungen sich darstellendes Phänomen zu beträchten, welches int Jahrb. d. Ch. n. Ph. 1828. B. 3. oder d. g. R. B. 54. S. 68. Note mit folgenden Westen von mir bezeichnet wurde: "Man sicht zuweilen unter gewissen Bedingungen (hesonders sah ich dies sehr sehön bei dem Gehrauche des schwefelsauren Kali) in gesetzmässigen kürzeren oder längeren Perioden die ganze Quecksithermasse sich umwälzen, nachdem die positive Zone ganz vorgerückt ist und die pegative verdrängt liat, während nach der Umwalzung diese negative Zone wieder zum Vorschein kommt. Solche Brscheinungen guben Wehl Veranlassang; dass Herschel and Nobili Alles blos von Beweging des Quecksilbers ableiten Wollien, Wedwich das Winter lediglich mit fortge-

Vertfefungen anbringt, weil der Kerk bequem zugleich zur Haltung der eingesteckten Leitungsdrähte dienen kann. Jedoch diese specielle Einrichtung, um nach Unterbrechung des elektrischen Stromes sogieich die secundare Kette schliessen zu künnen (wozn auch blos der Gebrauch von Drahtschnuren, statt der gewöhnlichen Schliessungsdrähte, hätte hülfreich werden können), diese specielle Einrichtung hatte man versäumt. Wirklich konnte ich aber mit Stührer's magnetoelektrischer Maschine den nütligen Grad der negativen Ladung der Quecksilberoberfläche schneffer hervorbeingen, als mit drei (nach einigem Gebrauche zu anderen-Zwecken immer nech sehr lebhafte Funken und lebhafte Wasserzersetzung bewirkenden) Kohlencylindern von Bunsen. Denn länger als ich erwartet hatte, musste ich mit dieser kleinen Kohlenhattérie das Quecksilber negativ elektrisiren, bevor das beschviebene schöne Ladungsphänomen, welches durch umgekehrte Wirbeldrehung sich darstellt, auf eine deutliche und lebhafte Weise hervortrat. 'Allerdings. auch met : Stöhrer's magnetoelektrischer Maschine: wird . man. diese i smigelichten: Wirbeldrehungen wicht segleich sehn, wehn man zuvor das Quecksilber positiv elektrisirt hat und dann nach Zurückzichung des positiven Brahtes den negativen nur kutze Zeit; einwirken liess. Denn offenbar-eine gewisse Stärke der negativen Ladung (wobei, wie ochon früher erwähnt, auch der Kaliumgehalt des im kohlensamen Kali negativ elektrisirten Quecksilbers in Betracht kommen kann) ist nothwendig zum ersten Austreten der Erscheinung, die aber, wenn sie einmal eingetreten, sich leicht wiederholt, so dass alsdann, wie gleichfalls schon von mir hervorgehoben wurde, die entgegengesetzten Wirbeldrehungen der Ladungskette zwei bis drei Minuten lang fortdauern können, wenn das Quecksilber auch nur etwa zehn Secunden lang elektrisirt wurde.

3. Mit solchem negativ geladenen Quecksilber wird man aber nicht sogleich die vier Wirbeldrehungen hervorbringen können. Erst wenn man dieses negativ geladene Quecksilber eine Zeit lang zwischen gemeiner kohlensaurer Kalilauge elektrisirt hat, wird dem negativen Platindrahte gegenüber die positive Zone mit den ihr entsprechenden Wirbeln wieder zum Vorschein kommen (früher oder später in Abhängigkeit von der Stärke des elektrischen Stroms); während dann diese Wirbel sich immer weiter und weiter ausdehnen. Um schneller zum Ziele zu gelangen, vermittdert man die zu starke negative Ladung des Quecksilbers durch positive Ladung von so kurzer (nur auf wenige Secunden beschränkter) Dauer, dass noch keine Oxydation des Quecksilbers eintritt. Man wird sich dabei leicht überzeugen, dass es auf eine Art von Abstimmung ankommt, damit weder die Ausdehnung der positiven Zone, noch die der negativen zu gross sei, sondern beide sich mehr oder weniger das Gleichgewicht halten, wie z. B. vorstehende Zeichnung es zeigt, welche, wie gesagt, auf die Auflüsung des gemeinen kohlensauren Kali sich bezieht. Denn höchst mannigsach und verwickelt kann die Erscheinung durch Anwendung verschiedener Flüssigkeiten gemacht werden. Umständlich sind die Gesetze, denen gemäss sie bei verschiedenen sauren, oder alkalischen, oder satzigen Auflösungen erfolgt, schon im Jahr 1826 in jener vorhln angefährten Abhandlung von mir entwickelt worden. Aber davon will ich eben so wenig etwas wiederholen, als ich

von Erklärung des durch obige Abbildung dargestellten Grundphänomens etwas sagen kann, ohne Hülfe der physikalischen Zeichensprache, d. h. der symbolischen Hieroglyphensprache, wodurch ich in der Mythol a. d. Standp. d. Naturw. S. 281. eben so kurz als klar jenes Grundphänomen erlänterte, welches allerdings in den Drehungen det vier nich ausbildenden Quecksilbermagnete besteht. Diese vier Quecksilbermagnete sind es, welche nicht sowohl die darüber ausgegessene Flüssigkeit mit aich fortreissen, als vielmehr die (wie nachgewiesen a.a. O.) nach analogem elektromagnetischen Gesetz erfolgenden gleichartigen Wirbeldrehungen dieser Flüssigkeit erleichtern und befürdern, und zwar, wie man leicht sieht, nothwendig in dem Grade fürdern, dass unmöglich aussen (nach Herschel's Weise) hingehaltene Magnete irgend eine wahrnehmbare Modification in den Drehungen herbeiführen können, selbst abgesehn davon, dass den vier, theils mit dem Nordpol, theils mit dem Südpol an der Oberfläche sich drehenden, und zwar mit jedem Pole theils rechts, theils links sich drehenden Quecksilbermagneten, wo nicht vier, doch wenigstens zwei Stahlmagnete entgegenzuhalten wären, um denkbarer Weise, eine Modification in den Drehungen herbeizuführen. Ich sage "denkbarer Weise"; denn praktisch unausführbar bliebe der Versuch schon darum, weil die se nahe gehaltenen entgegengesetzten Pole der Stahlmagnete sich im höchsten Grade schwächen würden, was nicht der Fall ist bei den imster mit neuer Kraft aufblitzenden Polen der Quecksilbermagnote.

Anmerkung. Zufälligerweise besinde ich mich in der Lage, über eine Anzahl Exemplare des Jahrbuchs d. Chemie u. Physik sür 1826 22)

³²⁾ Dasselbe bildet mit dem eben bezeichneten Titel und mit hesonderm Register versehen ein für sich bestehendes Ganze von drei (achtikupfertufeln: enthaltenden) Bänden, welche noch jetzt, im herabgesetzten Ladenpreise sechs Thaler kosten. In der Art in sich abgeschlossen erschieuen damals einige Jahrgänge des Journals für Ch. u. Ph. als eine Zeitschrift des im Leibnitzischen Sinne gestifteten Vereins zur Verbreitung von Naturkenntniss und höherer Wahrheit. Zugleich zeigt jenes Journal d. Ch. u. Ph. für 1826. B. 2. S. 132-135., auf welche höchst achthare Weise sich die kaiserliche Akademie der Wissenschaften zu Pietersburg für jehen Verein interessirte, indem sie beschloss, den von Petersburg aus nach Peking von Zeit zu Zeit abgehenden theblogischen Missionen im Leibnitzischen Geiste naturwissenschaftlich gebildete Männer anzureihen, wie solches seil der Zeit wirklich geschah mit Gewina für mannigfache wissenschaftliche und andere gute Zwecke. Der erste: Schritt ist also geschehen zu einer wissenschaftlichen Propaganda,, west Seetzen von Aegypten aus alle Europäischen und Amerikanischen Akadomien aufrief (s. Litt. Bl. d. Hamb. Börsenh. v. 13. Mai 1840, oder Allg. Anz. d. Deutsch. vom 20. und 21. Mai 1840). Im gleichen Leihnitzischen Geiste wurde neuerdings eine Medical Missionary Society of Whinhargh begründet, während (nach Froriep's Notizen, April 1845. Buil34, S. 122.) diese medicinische Missionsgeseilschaft in Edinburgh : den: Zweck hat:: "in Beziehung auf medicinische Miesichen Kenntnibse zu verbreiten; ähnliche Institutionen en unterstützen und die theologischen Missionen mit ärztlichen Adenten zu versorgen, soweit die dispopibeln Geldmittel es verstatten, " In meiner Dankschrift zur 8 acukar: feier der Univ. Erlangen findet sich einleitungsweise die, wie es scheint, wenig bekannt gewordene Notiz, dass die Berliner Universität

disponiren zu können, worin zuerst jene eben erwähnte physikalische Zeichensprache, entwickelt aus der Natur der Sache, dargelegt wurde. Und unmittelbar führte diese Symbolsprache dann hin zur gesetzmässigen Auffassung jenes verwickelten, alte Arten elektromagnetischer Drehungen in sich vereinenden Phänomens, wovon so eben die Rede war. Abgesehn aber von allen in demselben Jahrgange 1826 mitgetheilten dieser Zeitschrift eigenthümtichen physikalischen Abhandlungen. ist ohnehin es bekannt genug, dass wohl Compendien verallern, nicht aber die Zeitschriften, worin die Originalab-

das Vermögen jenes am Grabe meines Bruders zur Begründung naturwissenschaftlicher Pflanzschalen im Leihnitzischen Sinne gestifteten Vereins übernommen habe, und die Universitätsquästur in Berlin hereit sei, Beiträge zur Vermehrung des kleinen Stiftungscapitals anzunehmen, um späterhin ein Reisestipendium anreihen zu können; (Vergl. Hitzig's Annalen etc. fortg. von Schletter, B. 35. S. 176-179, we ein in letzterer Beziehung sehr beachtungswerthes Actenstück mitgetheilt.) Zu Göttingens Ruhm aber gereicht es, dass wirklich ein Reisestipendium für Naturforscher dort begründet und, nach Blumenbach's Namen genannt, mit der Universität in Verbindung gebracht wurde. Uehrigens stammt die grossartigste Stiftung der Art schon aus der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, angereiht der Oxforder Universität. Denn die Radcliffe's Travelling Fellowships sind für zwei von der Universität Oxford auszuwählende, mit Natur- und Heilkunde vertraute junge Gelehrte bestimmt. von ihnen erhält jährlich 300 Pfd. Sterl., und zwar zehn Jahre lang, unter der Bedingung, wenigstens fünf Jahre in einem fremden Lände jenseits der See zu verweilen, woderch offenhar die Anlegung naturwissenschaftlicher Pflanzschulen eingeleitet ist. Auch an der Universität Cambridge sind seit dem Jahr 1767 zwei Reisestipendien begründet, jedes zu 100 Pfd. Sterl. jährlich, welche drei Jahre lang bewilligt werden unter der ausdrücklichen Verpflichtung, mit der Universität durch Reiseberichte in Verbindung zu bleiben. - Ohnehin binden mehrere englische Fellowships (die überhaupt vergleichbar den in Leipzig sogenannten Collegiaturen) nicht geradezu an den Aufenthalt auf der Universität, und können sonach als Reisestipendien henutzt werden. Offenbar also würde es gut sein, auch den deutschen Universitäten (nach manchen betrübenden Ereignissen) wieder einen neuen geistigen Aufschwung zu geben durch Anreihung von Reisestipendien mannigfacher Art. Solches wäre angemessen unserer Zeit, zu deren grösstem Ruhm es gehört, die Verhindung der Menschen durch Dampfschiffe und Eisenbahnen mehr gefördert zu haben, als die Vorzeit solches nur zu ahnen vermocht. — Da über diese und verwandte Gegenstände mancherlei zur Sprache gebracht im Jahrbuche d. Ch. u. Ph. für 1826, namentlich auch in einem auf obengenannten Verein sich beziehenden Anhange zu demselben: so kann die Vertheilung von 100-150 Exemplaren dieses Jahrbuchs an öffentliche Bibliotheken vielleicht auf mehr als eine Weise dazu beitragen, mich mit gleichgesinnten Männern in Verbindung zu bringen, welche sich für Wahrheiten interessiren, die ich um so weniger blos stillschweigend möchte beseitigen lassen. je beachtungswerther sie mir scheinen gerade in der gegenwärtigen Zeit. Wenigstens dazu, dass sie endlich zur Sprache kommen und zur Prüfung gelangen mögen, wünsche ich am Schlusse meines Lebeus noch etwas beigetragen zu haben (vergl. die ältere Abhandlung, woran die gegenwärtige sich anschliesst, im Journ. für prakt. Chemie B. 34. S. 414. Note 3.). _ Für dieselbe Sache, wovon hier die Rede ist, bieten noch ganz andere. hüchst beachtungswerthe Gesichtspunkte sich dar bei näherer Betrachtung der in der Recension von Schubert's Spiegel der Natur in der Allgem. Litt. Zeit. 1846. Mai. No. 99. und 100. zusammengestellten Thatsachen.

..... tungen sich befinden, worauf jene sich beziehn. Unter diesen maillulen scheint es mir zweckmässig, dem gemäss, was im dritten wschutte verliegender Abhandlung zur Sprache kam, jene eben erwähnen Eremplare des Jahrb. d. Ch. u. Ph. als ein Geschenk zu vertheilen us Bibliotheken für Gymnasien, oder Realschulen, oder naturwissenschaftliche Vereine, wie sie varhin mit Bewiehung auf das nachahmungswerthe Beispiel der Institutions Englands erwähnt wurden, und su deren sabireicher Entstehung auch bet uns es mir sehr tieb sein würde, etwas beitrugen zu können. Zum Zwecke der angebotenen Vertheilung von 100-150 Exemplaren jenes Jahrbuchs ist es blos nöthig. duss die Vorsteher solcher Anstalten, welche irgendwo in unserm deutschen Vaterlande geneigt sind, von diesem Anerbieten Gebrauch zu muchen, mir den Weg der Zusendung in portofreien Briefen bezeichnen. Zugleich aber ist von der mit der Anstalt in Verbindung stehenden Buchhandlung eine unserer Buchhandlungen hier in Halle durch einige beiliegende Zeilen zu beauftragen, dass sie die Verpackung und Uebersendung besorgen möge. - Ein erfreuliches Zeichen der Zeit ist der nnter Leitung Seiner Königlichen Hibeit des Kronprinzen Maximilian von Baiern stehende Verein auf Verbreitung nützlicher Kenntnisse durch gemeinfassliche Schriften", wodurch so eben eine neue Ausgabe von Runge's Grundriss der Chemie (wie der Titel des Buches solches ausspricht) veranlassi wurde. Hoffentlich werden im Bunde mit diesem wohlthätigen Vereine angemessene Regenerationen der alten Stadtbibliotheken und andere auf Technologie und Naturwissenschaft sick beziehende städtische Sammlungen wirken, wie sie Ohnehin zum Gedeihen der sogenannten polytechnischen Gesellschaften unentbehrlich sind. Ein neuer Aufruf liegt zugleich darin, wenigstens die an Gymnasien und Realschulen schon vorhandenen Sammlungen zu bemützen im Geiste sener oben erwähnten nicht blos das Bedürfniss der Jugend, sondern vorzugsweise der Erwachsenen ins Auge fassenden Institutions Englands. dieser Beziehung kann in unserm Vaterlande als Vorbild dienen der von den Aerzien in Frankfurt am Main begründele physikalische Verein, von welchem vorhin (Anmerkung zu III. 3.) die Rede war. Da ich stets zur Förderung solcher Zwecke in meinem engern Kreise zu wirken hemükt war: so würde es mir erfreulick sein, im Geiste des obigen Vereins zur Bestrderung derselben Zwecke auf dem soeben bezeichneten Wege mitwirken zu können.

Anhang.

Die vorliegende Abhandlung war, wie schon in der Einleitung gesagt, ursprünglich als Nachtrag geschrieben zu der "über Platina, Altes und Neues", welche im Journ. für prakt. Chem. B. 34. S. 385—420. erschienen. Unter dem Titel "nachträgliche Bemerkungen über Platina, Elektron und verwandte Gegenstände" sollte sie in demselben Journal publicirt, oder wenigstens als Anhang zu demselben ausgegeben werden, als eine Beilage und zwar, wenn es nöthig schiene (weil allerdings darin nicht populäre, vielmehr heterodoxe, seit zwanzig Jahren von jeder unbefangenen Prüfung ausgeschlossene Wahrheiten auß neue zur Sprache kommen sollten) als eine auf Kosten des Verfassers zu druckende Beilage. Da solches nicht zu erreichen gewesen: so erhielt im Geiste des vorliegenden, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren

Unterrichtsanstalten herausgegebenen Archivs für Mathematik und Physik die Abhandlung nicht blos eine ihren Inhalt schärser bezeichnende Ueberschrift, sondern es wurde auch der dritte Abschnitt durch einige Zusätze erweitert. Denn nun geziemte es sich, noch andere praktische Gegenstände zur Sprache zu bringen als blos praktisch chemische, worauf der vierte die wundervollen galvanischen Figuren Erman's (durch Nachweisung ihrer gleichbleibenden gesetzlichen Darstellung) wieder in ihre Rechte einsetzende, und noch mehr der fünfte Abschnitt dieser Abhandlung sich bezog, worin einzig und allein praktisch chemische Gegenstände zur Sprache kamen unter der Ueberschrift: "über die praktische Bedeutung der hydroelektrischen Ladung." So eng sich derselbe den vorhin zur Sprache gebrachten schönen Ladungsphänomenen anschliesst: so geht er doch zu sehr auf Einzelnheiten bei Construction elektrischer Batterien ein. als dass er zu der enger begrenzenden Ueberschrift, welche nun die vorliegende Abhandlung erhalten hatte, noch passen könnte. Daher spare ich, was zur früheren Publication bestimmt war, für eine spätere auf, und reihe unter dem Titel eines Anhangs nur Zeitgemässes an, dessen Publication nicht allzulange zu verschieben ist.

I.

1. Nachdem nämlich die vorliegende Abhandlung schon ihre neue Bestimmung erhalten hatte: so hat sich die praktisch chemische Bedeutung dessen, was ich über hydroelektrische Ladung im Journ. f. prakt. Chem. zu publiciren angefangen, und darin auch weiter fortzusetzen beabsichtigt hatte, erst recht herausgestellt. Durch einen eigenthümlichen Zufall waren nämlich selbst Versuche in Vergessenheit gekommen, welche Volta gemeinschaftlich mit Brugnatelliüber sogenannte thermoxydirte Kohle angestellt, und Brugnatelli in einer an Gehlen (s. dessen Journ. d. Chem. u. Phys. 1806. B. 2. S. 553-563.) gesandten kleinen Abhandlung mitgetheilt hatte. Diese thermoxydirte Kohle war den Versuchen Volta's gemäss das erste hoch über den edlen Metallen stehende Glied am negativen Pol seiner Saule; ihr schloss zunächst thermoxydirtes Gold sich Viel tiefer steht, durch mehrere sehlende Glieder getrennt, krystallisirtes schwarzes Manganoxyd, dem sich alsdann Graphit, gemeine Kohle, Gold, Silber, Platin, Kupfer der Reihe nach anschliessen. Den Ausdruck "thermoxydirt" wählte Brugnatelli gemäss einer theoretischen Ansicht von der Verbindung des Wärmestoffes mit Oxygen in der rauchenden Salpetersäure, und beachtungswerth ist besonders folgende von ihm gemachte Beobachtung: "Setzt man mit Salpetersäure beseuchtete Kohle dem Sonnenlicht aus, so entwickelt sie oxydirtes Stickgas und bleibt zuletzt völlig geschmacklos zurück, wobei sie sich vortrefflich thermoxydirt." - Diesen Versuch Brugnatelli's wiederholte ich sogleich im Jahr 1806; und noch jetzt besitze ich aus jener Zeit solche sogenannte thermoxydirte (d. h. elektrisch geladene) Kohle, die als negativer Leiter mit Zink combinirt sehr kräftig wirkt. Mein Freund Seebeck, dem ich im Jahr 1807 solche Kohle mitgetheilt hatte, hob sie wegen ihrer vortrefflichen

Wirksamkeit bis zum Jahr 1822 auf, wo er sie in thermomagnetischer Beziehung prüfte; und sie zeigte sich, wie er in seiner Abhandlung über Thermomagnetismus hervorhebt, unter allen von ihm geprüsten Kohlenarten einzig und allein wirksam; namentlich mit Kupfer, Silber, Zink. Ich führe diess an, damit man sehe, wie ausdauernd die elektrische Ladung bei dieser Kohle ist. Denn dass die sogenannte thermoxydirte Kohle als eine elektrisch geladene Kohle zu betrachten sei, geht daraus hervor, dass sie auch durch positive Elektrisirung an der Voltaischen Säule gewonnen wird. Schon Volta und Brugnatelli machten auf ihre ausdauernde Wirksamkeit aufmerksam, während die hydrogenirte (am negativen Pole der Säule erhaltene) Kohle nur von sehr kurzer Dauer ist. Daran schlossen sich nun in jenem letzten, auf die "praktische Bedeutung der hydroelektrischen Ladung" sich beziehenden Abschnitte meiner Abhandlung mannigfache Betrachtungen an, namentlich mit Beziehung auf Bunsen's Kohlenbatterie und Grove's Platinakette. Man kann nämlich, wie ich zeigte, das Experimentiren mit Bunsen's Kohlenbatterie viel bequemer machen, besonders wo es auf den Gebrauch einer grüssern Anzahl von Gliedern ankommt, wenn man die Kohle zuvor nach Brugnatelli's Weise thermoxydirt. Auch auf die gewöhnliche Voltaische Säule kann man diese Art der Ladung anwenden. So genügen z. B., um die in Abschnitt IV. vorliegender Abhandlung mitgetheilten elektromagnetischen Drehungen des Quecksilbers (in Ermangelung von Stöhrer's magnetoelektrischem Apparat) sehr schön zu sehn, allein zehn Glieder einer Säule aus runden zusammengelötheten Zink- und Kupfer Platten. von etwa 5-6 Zoll im Durchmesser mit zwischengelegten in mässig schweselsaurem Wasser getränkten Pappen, wenn man die Zink flächen Tags zuvor mit Aetzkalilauge benetzt hat, welche darauf eintrocknen mag, unmittelbar aber vor dem Aufban der Säule mit einer in starkes Scheidewasser getauchten Feder über die Kupferslächen hinstreicht, welche dadurch zugleich metallisch glänzend und elektrisch geladen werden. Gewiss würde rauchende Salpetersäure mit Schweselsäure gemischt (deren eigenthümliches Verhalten zu Kupfer am positiven Pole der Säule schon die Aufmerksamkeit erregt hat 33)) noch kräftiger wirken, um Kupfer durch elektrische Ladung zu dem Rang eines viel edleren Metalls zu erheben, während Zink durch Beseuchtung mit Aetzkalilauge zum Rang eines noch unedleren Metalls in der galvanischen Kette herabgebracht wird. 1. 1. 1. 1. 11

1111

2. Die Erinnerung aber an die neuen elektrochemischen Eigenschaften, welche Brugnatelli der Kohle durch Salpetersäure mitgetheilt, mussten ganz besonderes Interesse gewinnen, nachdem die neuen Eigenschaften bekannt wurden, welche die Baumwolle durch rauchende Salpetersäure (oder noch besser durch mit concentrirter Schwefelsäure gemischte rauchende Salpetersäure) erhält. Und so wie die thermoxydirte Kohle sich dem Ansehn nach nicht von gewöhnlicher Kohle unterscheidet: so ist auch die

p. 292. übers, in Poggeudorff's Annalen d. Phys. u. Chem. B. 49. S. 600.

thermoxydirte Baumwolle (oder Schiessbaumwolle) dem Ansehn nach von gewöhnlicher Baumwolle nicht zu unterscheiden. rend nun diese Schiessbaumwolle vollständig abbrennt in der Flinte, besteht der Hauptsehler unsers Schiesspulvers darin, dass es nicht vollständig abbrennt, sondern bei dem Schiessen zum Theil unverbrannt herausgeworfen wird. Dieser Fehler liesse sich also vielleicht durch Anwendung der thermoxydirten statt der gemeinen Kohle bei der Bereitung des Schiesspulvers beseitigen. Die lange Ausdauer jener thermoxydirten oder elektrisch gelädenen Kohle (wie Stücke zeigen, die ich vierzig Jahre lang aufhob) käme dabei besonders in Betrachtung, so wie der Umstand, dass diese thermoxydirte Kohle keineswegs Feuchtigkeit anzuziehen scheint, wie die Schiessbaumwolle. Vorzüglich beachtungswerth aber muss uns nun das sogenannte Ueberbrennen der Köhle bei Bereitung des Schiesspulyers vorkommen. Denn gewiss wird niemand glauben, dass die Kohle, um gutes Schiesspulver zu gehen, noch zum Theil hydrogenirt 14) sein müsse, wenn er erwägt, dass diese hydrogenirte Kohle von so kurzer Dauer ist. Vielmehr scheint die merkwürdige Thatsache, dass in Cylindern gebrannte Kohle, wenn sie gut ausgebrannt ist, sehr schlechtes Schiesspulver giebt, während fast viermal so starkes erhalten wird, wenn man die Erhitzung unterbricht, sobald die Flamme an den Cylindern anfängt, sich rein blau zu zeigen; diese Thatsache scheint dafür zu sprechen, dass selbst das Kohlenoxydgas im gleichen Sinne wie Salpetersäure (nur schwächer) eine Thermoxydirung der Kohle (oder elektrische Ladung im Sinne Ritter's) bewirke. Und so erhalten wir bei Combination der thermoxydirten Kohle Brugnatelli's mit der thermoxydirten Baumwolle 25), wenn diese letztere auch nicht sogleich das Schiesspulver zu verdrängen vermag, doch von ihr Auleitung zur Vervollkommnung desselben.

vers, Moritz Meyer, aus in Erdmann's Journ. f. techn. u. ökonom. Chem. 1831. B. 2. S. 528., wo er also sich ausdrückt: "Befreit man die Kohle gauz von Wasserstoff, so ist sie bekanntlich nicht mehr brennbar. Bei nicht hinreichender Aufmerksamkeit kann man es bei Cylinderverkohlung leicht zum U.e bet heennen bringen. Nach einigen in Ostindien angestellten Versuchen gab Schiesspulver mit in Cylindern vollkommen ausgeglühter Kohle eine Wurfweite von 52 Schritt und dasselbe Pulver mit gut gebrannter Kohle 200 Schritt. Wonn man aber aus den Cylindern die Kohle herausnimmt, sebald die Gasstamme anfängt, sich nein blau zu zeigen (Kohle noxydgas), so steht ein Ueberbrennen nicht zu fürchten."

Now. 1846, und mitgetheilt ist im Intelligenzblatt: zur Allg. Litt. Zeit. Dechr. 1846. N. 69. S. 564. 565. Ich hebe daraus noch felgende Stelle: ans: "Dazu, dass die von Brugnatelli und Volta über thermoxydirte Kohle im Journ. d. Chem. u. Phys. mitgetheilte Beobachtung in Vergessenheit kommen konnte., trug wesentlich bei, dass vom Jahr 1806—1810 kein Register dieses Journals vorhanden ist; ebenso fehlt es den letzten 15 Bänden von 1829—1833. Möchte sich ein junger Mann entschliessen, ein Register über das ganze Journal von 1806—1833 zu bearbeiten, blos mit Beziehung auf die Columnentitel, wodurch es eben so kurz als brauchbar werden würde, da diese Columnentitel wechseln mit dem wechelnden Inhalte der Abhandlung."

H.

I. Noch ein anderer praktisch che mischer Gegenstand kam im letzten Abschnitte dieser ursprünglich zur Publication im Journal für praktische Chemie bestimmten Abhandlung zur Sprache, worüber Mittheilungen noch länger hinauszuschieben nicht zweckmässig wäre. Es handelt sich auch hier von in Zeitungen besprocheuen, gleichfalls im Grossen und gleichfalls zum Kriegsgebrauch anwendbaren Dingen. Als ich nämlich den letzten Abschnitt jener Abhandlung niederzuschreiben im Begriffe gewesen, da war in den Zeitungen (im März vorigen Jahres) die Rede "von einem der Staatsbehörde für die Summe von 36000 Thalern angebotenen Geheimniss eines galvanoplastischen Kanonengusses, wodurch die Kanone ohne weiteres fertig geliesert und ihre Ausdauer bedeutend gesteigert werden soll." Höchst achtbare Namen von Männern waren genannt, welche, zur Prüfung der Sache aufgefordert, sich beifällig darüber erklärt. musste mich nothwendig zu folgender Note veranlassen, deren baldige Publication in dem bezeichneten wissenschaftlichen Zusammenbange mir schon damals willkommen gewesen wäre. Schon in der Einleitung zur vorliegenden Abhandlung war nämlich davon die Rede, dass bei der Bildung des festen Cämentkupfers durch jene constante Kette, von welcher die Galvanoplastik abhängig, unter gewissen (im Journal für praktische Chemie B. 34. S. 402-408 näher bezeichneten) Bedingungen merkwürdige Zuckungen der Magnetnadel im Multiplicator entstehn, welche als abhängig zu betrachten sind von krystall-elektrischen Beziehungen, und an die in andern Fällen bei Krystallisationen (den schönen Versuchen Rose's gemäss) entstehenden Lichtblitze uns erinnern. Diesen blitzartig eintretenden sehr lebhaften krampfartigen Zuckungen bat ich wenigstens da einige Aufmerksamkeit zu schenken 30),

³⁶) Man kann den überraschenden Versuch leicht zu einem Collegienversuche machen. Denn oh man gleich nicht den Zeitpunkt zu hestimmen `vermag, wo die von Bildung festen Cementkupfers abhängigen Zuckungen eintreten: so wirkt doch der höckst einfache (im Journ. f. prakt. Ch. B. 34. S. 401. abgehildete) Apparat, einmal aufgestellt, sehr lange Zeit fort. Man darf also die am hesten aus mehreren Gliedern (welche man bekiebig in die Combination aufnehmen oder partiell schliessen kann) bestehende Wach'ische Kette, verbunden mit einer secundären Platinakette und einem empfinklichen Multiplicator, auf einem feststehenden, an der Wand hefestigten Repositorium nur ruhig und ungestört stehen lassen. Das Ungestörte bezieht sich aber keinesweges darauf, dass nicht von Zeit zu Zeit durch Aushebung eines Leitungsdrahtes aus einer von den Quecksilberschalen (wozu Aushöhlungen in grössern Korken dienen köunen, welche zugleich die Leitungsdrähte festhalten) die Kette geöffnet werde, was vortheilhaft zu sein scheint. Es werden sich dann Zuckungsperioden auch in der Zeit einstellen, wo die Studirenden ins Collegium kommen, so dass nebenbei diere merkwürdigen, von Krystallelektricität abhängigen Zuckunged (vor oder nach der Vorlesung) den Einzelnen mit allen den verschiedenen Modificationen der Erscheinung gezeigt werden können. Zu diesen Modisicationen gehört die schon von mit hervorgehobene Empfindlichkeit gegen die leiseste, auf den mit Camentkupf-- umwachsenen Zinkdraht wirkende Erschütterung, wozu (wenn eine

wo sie nebenbei sich ohne Mühe einleiten lassen, namentlich bei galvanoplastischen Versuchen, da hier vielleicht noch aus andern Gründen die Einschiebung einer secundären Kette in gewissen näher zu studirenden Fällen zweckmässig sein könnte. Und in diesem Zusammenhange war folgende Note meinem Manuscripte beigefügt:

"Wenn die Galvanoplastik sich nicht auf die bei Darstellung fester Metallvegetationen auf nassem Wege zu erhaltenden Krystalle, sondern auf Nachhildung bezieht, wie die Natur schon bei Afterkryställen sie zeigt: so ist für die Schärse der Nachbildung offenbar der sogenannte amorphe Zustand günstiger als der krystallinische. Das Studium der Bedingungen, welche die Krystallisation mehr oder weniger begünstigen, wird also nun auch technisch interessant in galvanoplastischer Beziehung. Als im hiesigen chemischen Laboratorium (wie das Jahrb. d. Chem. u. Phys. 1830. B. 1. d. g. R. B. 58. S. 43 ff. zeigt) zverst kunstgemäss nach Willkür, in Abhängigkeit von einem zuvot in solcher Weise noch nicht eingeleiteten constanten galvanischen Strome, dessen Stärke man in seiner Gewalt haben konnte, Kupfervegetationen in metallischem Zusammenhange dargestellt wurden, trug man diese für die krystallelektrische Theorie so wichtige neue Thatsache auf andere Metalle, namentlich Silber, Zinn, Antimon, Wismuth über, freute sich der gewonnenen schönen Kupfer- und Silber-Krystalle, sowie anderer, den krystallinischen sich anschliessender, dendritischer Gebilde, wie die Natur sie liefert, die Kunst aber bisher noch nicht in sester Gestalt darzustellen vermocht. Die Bedingungen ihrer Entstehung zu studiren schien die Hauptaufgabe, worauf es ankomme. In gleichem Geiste wiederholte ein rühmlich bekannter Chemiker, Göbel in Dorpat,

Zuckungsperiode herannaht) selbst ein Hauch dienen kann auf den dinnen. ühersilherten Kupferdraht, welcher zur Vermittelung der Leitung an dem Zinke hefestigt ist. - Diese Erschütterung wirkt analog dem leisen Hinrühren an Krystalle in der Periode ihrer leuchtenden Bildung, z. B. hei Rose's Auflösung des glasartigen Arseniks in Salzsäure. Jener Apparat, wo elektrische die Nadel in krampfliaste Bewegung setzende momentane Impulse an die Stelle jener Lichtblitze (hei Nichtleitern) treten, wird aber am besten mit zwei Multipflicatoren in Verhindung gesetzt, von denen der eine (wit' Beziehung suf kestige Krampfperioden) der Doppelnadel mut bis 90° Aukschlag gestattet, während bei dem andern die Doppelnadel im Kreis unlier: sich bewegen kann. Letztere wird, ohwohl ganz gleiche Stärke der Beiden' Nadeln schwer zu erreichen, doch ganz leicht mit Hülfe der Torsion der Coconfaden, woran die Doppelnadel hängt, so gerichtet, dass sie von Ost nach West steht, in welcher Lage also auch die Multiplicatorwindung sieh befindet. Tritt nun eine etwas lebhafte Zuckungsperiode ein: so wird die im Kreis umhergedrehte Doppelnadel am liebsten eine Stellung von Nord nach Süd annehmen, und dadurch der Wirkungssphäre der Multiplicatorwindung entzogen werden. In der Art erhält man eine sichere Controlle eingetretener Zuckungsperioden, ohne dass mau nöthig hat (was langweilig sein würde) den Apparat zu beobachten, besonders wo es gilt, vorläufig die Wirksamkeit verschiedener, in fester krystallinischer Form reducirter So z. B. zeigte sich Zinn unter gewissen Umständen Metalle zu prüfen. eben so wirksam als Kupfer zur Hervorrufung jener merkwürdigen zuckenden Bewegung der Doppelnadel. (Vergl. auch Note 43. u. 44.)

diese Versuche 1). Aber sein Collège Jacobi machte zueret technischen Gebrusch von der Sache. Und gegenwärtig ist sogar von Kanonen aus festem Cämentkupfer in Zeitungen die Rede-Es ist für mich interessant, die noch jetzt im hiesigen physikalischen Cabinet aufbewahrten ersten, nach Wilkür in mannigfachen Modificationen dargestellten Proben fester Kupfer-, Antimon-; Wismuth-, Silber-Vegetationen an jene auf demselben Wege nun dargestellten Kanonen in Gedanken anzureihen. Wenn aber die technische Anwendung der Sache mit Recht Anspruch macht auf Belohnung (wie sie auch Jacobi auf eine höchst achthare und wissenschaftliche Bestrebungen ermunternde Weise erhalten hat); verdient nicht gleichfalls der unsern Dank, dessen wissenschaftwliche Forschung die Möglichkeit einer solchen technischen Anwendung herbeigeführt? Meinen damaligen Gehülfen bei dem physikalischen Cabinet und chemischen Laboratorium meine ich, den nun in Bielefeld als Director der dortigen Gewerbschule ange-

n Doctor Wach, dessen, als er hier studirte, am von der Halischen philosophischen Facultät gekrönte Preisschrift jene vorhin erwähnte Abhandlung über ng fester Metallvegetationen auf nassem er, wie er bei Kupfer sich ausdrückte, "über igurirten Cämentkupfers") enthält; eine Abvelche mit so grosser Umsicht und Gründlichkeit gedass der ehrwürdige Pfaff in Kiel schen vor meh-

i, nachdem er öffentliche Vorlesungen über Galvanoplastik gehalten, es geradezu gegen mich aussprach, dass er von wissenschaftlicher Seite nichts gefunden habe, was dieser Abhandlung beizufügen gewesen wäre. Darum wird im XI. Bande (oder Registerbande) des physikalischen Wörterbuchs, welcher von Muncke mit gewohnter Sachkunde abgesasst einen Reichthum von Nachträgen zu diesem Werk enthält, und worin auch umständlich von Darstellung fester Metallgebilde auf galvanischem Wege (d. b. der Galvanoplastik) die Rede ist, S. 218. geradezu ausgesprochen: "der erste Erfinder der Galvanoplastik, ebenso wie der Säule von constanter Wirkung, ist Wach." Und liest man die darauf folgende gründliche Abhandlung über Galvanoplastik, so muss man eingestehn, dass von wissenschaftlicher Seite dem, was mit so mannigfaltiger Abänderung der Versuche von Wach darge-legt, wurde, seit der Zeit nichts beigefügt ist, was für die Wissenschaft von Bedeutung wäre, an mannigfach und sinnreich auch die technischen Anwendungen sind. Vielleicht dass die grossartige Anwendung der Sache zum Kriegsgebrauch neue wissenschaftliche Wahrheiten herbeiführt, indem es sich nun darum handelt, auch die Härte des fest dargestellten Metalls in seine Gewalt zu

Jahrb. d. Cham. is. Phys. 1830. d. g. R. B. 60, we derselbe S. 414. von seiner Wiederholung der Wachlischen Versuche über feste Metallvetetätionen spricht, dessen Angaben er vollkommen bestätigt gefanden, während seine Versuche ausser Kupfer sich brechders auf in fester Gestalt reducirtes Silber, Gold und Platin bezogen. Unmittelhar darauf folgt eine Bemerkung über die oft vorkommende mägnetische Polatität, wodurch Stücke russtschen Platinerzes sich auszeichnen, welche bestätigt, was vorhin mit Beziehung auf die Erklärung des Wortes Elektron zur Sprache kam.

bekommen. Auf die Bedingung zur Erhaltung einer Legirung aus Kupfer und Zink (Messings) hat schon Wach bei Bildung seines figurirten Camentkupfers aufmerksam gemacht (a. a. O. S. 46 f.). Und da ein kleiner Zusatz von Zinn zum Kupferdiesem die nöthige Harte giebt, um als Kanonenmetall zu dienen: so ist kann zu zweiseln, dass auf äbnliche Weise wie Messing sich auch Kanonenmetall werde erhalten lassen. Auf trockenem Wege künnen wir sogar stahlartiges Kupfer darstellen. Um so mehr sind wir also wenigstens bei dem Kupfer zu der Hoffnung berechtigt, auch Meister zu werden vom Grade der Härte oder Weichheit des auf nassem Wege reducirten Metalls. Da, wie vorbin gesagt, die Galvanoplastik in ihrer technischen Anwendung auf der Verkleinerung beruht krystallinischer Bildung bis zum sogenannten Amorphismus: so könnte man auf den Gedinken kommen, dass selbst die Leitung durch lange Drähte unter gewissen Bedingungen von Einfluss auf den krystallinischen Zusammenhang, und dadurch auf die Harte oder Weichheit des in fester Gestalt reducirten Metalles sein möge. Jedoch die schon von Wach in diesem Sinne angestellten Versuche (s. a. O. S. 56.), wobei er statt der Thierblase oder überhaupt poröser Körper (namentlich Thons, Dachschiefers, Korkrinde, Hollundermarkes) andere die Raschheit des elektischen Stromes schwächende Mittel anwandte. sührten bei langen Drahtleitungen nicht zum Ziele, wohl aber bei der Leitung durch dünne, heberförmig gebogene Glaszöhren, wodurch es (m dem schönen Versuche Taf. I. Fig. 5.) gelang, von moosartiger bis zu traubenartiger und endlich krystallin is cher Metallbildung zu gelangen. Nur die Einschaltung einer secundären Platinakette (womit die oben erwähnten krampfhaften Zuckungen der Magnetnadel zusammenhängen) wurde noch nicht versucht, während eben diese krampfhaften Zuckungen auf die Bedeutsamkeit dieser Einschaltung für krystallinische Bildung aufmerksam machen."

So vorzugsweise diese Note geeignet war zur Publication in einem Journale für praktische Chemie, so ist sie doch auch in vorliegender Zeitschrift ganz an ihrer Stelle, besonders da nun noch solgende Zusätze beigestigt werden künnen. Wir wissen nämlich gegenwärtig, dass jene Ankundigungen in den Zeitungen nic't ganz richtig waren; ja dass es sich gar nicht von galvanoplastischer Verfertigung von Kanonen, sondern nur von Ueberziehung eiserner Kanonen mit festem Cämentkupfer handelt. Die eisernen Kanonen widerstehn besser dem Stosse der im Laufe nicht ganz streng in gerader Linie sich bewegenden Kugel, und halten daher eine größere Anzahl von Schüssen aus, während sie auch durch grössere Leichtigkeit sich empfehlen; aber sie vertragen nur geringere Ladung, leichter dem Zerspringen ausgesetzt. Diesem Uebelstände wird nun abgeholfen durch Ueberziehung mit festem Camentkupfer, wobei vielleicht die von Wach angegebenen Vorschriften und die von ihm zuerst dargestellten constant wirkenden Ketten der Hauptsache nach wohl eben so ausreichen müchten, wie sie z. B. bei der Vergoldung ausreichten. Was die auf demselben Wege zu bewirkende galvanoplastische Verzinnung anlangt: so ist hierbei die Praxis längst der Theorie vorausgegangen. Denn hierbei wurde immer eine angemessen

schwache galvanische Kette angewandt lange zuvor, ehe man durch Galvani und Volta die durch Metallcontact zu erregenden elektrischen Ströme kennen gelernt hatte. Es war handwerkliche Erfahrung, dass man Zinn in zwei Theilen Alaun (dem zwei Theile Kochsalz und ein Theil Weinstein beigefügt) auslösen, aber ip der Auflösung noch ein Stück, unaufgelösten Zinnes lassen müsse, welches mit den Stecknadeln, die man zur Verzinnung in die Auslösung wirst, in Berührung kommt. Fehlt diese Berührung mit Zinn: so können die Nadeln noch so lange in der Auflösung liegen und werden nimmermehr sich verzinnen. Aber man konnte diesen von der Technik gewonnenen Erfahrungssatz nicht weiter ausdehnen und etwa auch bei Vergoldung, Verkupferung u. s. w. benutzen, weil die Kenntniss des wissenschaftlichen Princips fehlte, dem gemäss man handelte. Um dieses Princip aufzufinden, dazu gehörte der Geist eines Volta, selbst nachdem Galvani's überraschende Entdeckungen vorangegangen. Und nun erst wurde die zuvor nur im Verborgenen wirkende Elektrochemie ans Licht gezogen, gleich einflussreich in wissenschaftlicher, wie in technischer Hinsicht. - In der neuen Ausgabe von Gehler's physikalischem Wörterbuche, B. XI. S. 237. unter d. Art. Vergoldung, wird es als hüchst auffallend bezeichnet, "dass gleich nach der Erfindung der Voltaischen Säule im Jahr 1803 Brugnatelli vermittelst des elektrischen Stromes vergoldete, ohne seine Entdeckung weiter zu verfolgen. Den metallischen Niederschlag (heisst es) gewahrte er an den Polardrähten von Gold, Silber und Platin; ja, er ging noch weiter und vergoldete Silbermünzen, indem er sie mittelst eines stählernen Drahtes mit dem negativen Pole der Säule verband und in eine gesättigte für diesen Zweck hereitete Lösung von Ammoniakgold eintauchte (Annali di Chimica. 1803. Van Mons Journ. de Chimie et de Phys. T. 5.). " Aber unmöglich konnte Brugnatelli zu gleichbleibenden Resultaten gelangen, da er die Stärke des elektrischen Stromes nicht in seiner Gewalt hatte. Diess ist es eben, was zuerst Wach gelehrt hat, und worauf hier alles ankommt. Und selbst nachdem die zur Hervorbringung festen Cämentkupfers nöthige Stärke und Gleichmässigkeit des Stromes durch galvanische Ketten von constanter Wirkung gewonnen war: so kam es noch auf Nebenbedingungen (tiefere oder minder tiefe Eintauchung in die Kupferauslösung) an, um Drähte mit einem festen Kupferbeschlag zu überziehn, wovon in der Abhandlung von Wach S. 47. sf. die Rede, sowie auch der S. 56. und 57. erwähnte Versuch hierher gehört. Man sieht also, von wie vielen in theoretischer und technischer Hinsicht gleich wichtigen Nebenrücksichten die Feststellung des Hauptcatzes abhängig war, dass die Cohärenz (welche man gewühnlich blos als abhängig betrachtet von der allgemeinen Körperanziehung) hier einzig und allein abhängig sei von elektrischen Beziehungen, und zwar von der Art. der Leitung des elektrischen Stromes; die Feststellung dieses Hauptsatzes erforderte um so mehr eine ganze Reihe von Versuchen, je mehr er in Gegensatz kam mit den geltenden Theorien.

3. Schon im Jahr 1822 war das im Mansseldischen gewonnene sogleich sest in mannigfacher krystallinischer Bildung vorkommende Cämentkupser für mich ein Gegenstand specieller Ausmerksamkeit

gewesen; und bei der ersten wissenschaftlichen Versammlung der Naturforscher und Aerzte Deutschlands (hier in Halle im September 1823) suchte ich durch Vorzeigung interessanter Proben jenes merkwürdigen, im Mansseldischen gewonnenen Haar- und Faden-Kupfers die Ausmerksamkeit der versammelten Natursorscher auf diesen Gegenstand hinzulenken. Um hierüber in dem von mir damals herausgegebenen Journal auch öffentlich sprechen zu können, bat ich einen theoretisch sowohl als praktisch sehr unterrichteten Mann, den an der Bergschule in Eisleben angestellten Herrn Plümicke, die Nebenumstände zu hezeichnen, unter welchen dieses krystallinisch gebildete Camentkupser erbalten wird, da man in Ungarn, wo man so viel Camentkupfer gewinnt, nichts von solchen krystallinischen, dem sogenannten Silber- und Blei-Baum:ähnlichen, und zwar sogleich in fester Gestalt sich darstellenden Gebilden gehört. Aus der hierdurch veranlassten interessanten (im Jahrb. der Ch. u. Ph. 1825. B. 2. d. g. R. B. 44. S. 89-109. mit einem Vorworte des Herausgebers über Cohäsion in Abhängigkeit von krystallelektrischer Anziehung **) abgedruckten) Abhandlung sah man wohl, dass im Mansfeldischen dem Camentkupfer mehr Zeit zur Ausbildung gegönnt wird, als in Ungarn; was aber die nähern Umstände anlangte, welche auf willkürliche Darstellung solches festen Cämentkupfers führen könnten, so äusserte Herr Plümicke, eben weil bei den in kleinem Massstabe auf nassem Wege so mannigfach veranstalteten Metallreductionen noch nicht dergleichen seste Metallgebilde vorgekommen waren, 'mit Beziehung auf Berthollet's chemische Theorie S. 400: "da das Massenverhältniss wahrscheinlich bedeutend einwirkt, so möchte aus Versuchen im Kleinen, wenn sie überhaupt ein Resultat gäben, wenig zu folgern sein, und im Grossen bleibt es mancherlei Schwierigkeiten unterworfen, zumal da der Process der Krystallbildung überhaupt noch so sehr im Dunkeln liegt, durch geeignete Versuche zur Gewissheit zu gelangen." Diese Ansicht schloss sich ganz consequent den allgemein geltenden Principien an, und der oben erwähnte, auf die längere Zeit, welche man im Mansfeldischen dem Cämentkupfer zur Ausbildung gönnt, sich beziehende Nebenumstand schien diese Ansicht zu bestätigen. Da ich aber die scheinbar indisserente Körperanziehung aus der polarischen gesetzmässig abgeleitet, und eben darum, sowie noch aus andern Gründen die krystallelektrische Anziehung statt der allgemeinen Kürperanziehung an die Spitze der Physik gestellt (s. Jährb. d. Chem. u. Phys. 1823. B. 39. S. 214-250.), auch die Zustandsveränderungen der Körper, wovon ihr luftförmiger, flüssiger oder fester Zustand abhängig ist,

ment Nachricht giebt von einer Kupferreduction aus schwefelsaurem Kupfer ohne Eisen. Die Auflösung von Kupfervitriol, getrübt von unlöslich basisch schwefelsaurem Kupfer, stand längere Zeit, um sich zu klären, in einer Kufe, welche zur Hälfte in die Erde eingegraben war. Hier sah man an den innern Wänden, und zwar immer an der Fuge zweier Dauben kleine Schwämme von metallischem Kupfer sich bilden. Die Kupferstücke hatten sich, wo sie an der Kufe anlagen, so "an dem Holze abgeformt, dass ihnen die Streifen eingedrückt waren."

aus demselhen Princip, also aus ganz schwachen elementaren krystallinischen Kräften (den im Journ. d. Chem. u. Phys. 1812. B. 5. S. 49—74. dargelegten Thatsachen gemäss) abgeleitet und aus diesem Standpunkte stets in meinen akademischen Vorlesungen die Elektrochemie vortrüg: so gelang es mir nicht selten, diejenigen unter meinen Zuhörern; welche nicht blos das Herkömmliche zum Zwecke des Examens wissen wollten, für die eben bezeichneten von der geltend gewordenen Doctrin sehr abweichenden Ansichten ins Interesse zu ziehn. Dass dazu Herr Wach gehörte, zeigt schon seine erste Abhandlung über das rauchen de Wesen der Schwefelsäure 39) (Journ. d. Chem. u. Phys. B. 50. S. 1—53.). Bei der in dieser Abhandlung S. 47—50. umständlich besprochenen merkwärdigen partiellen Umwandlang der englischen Schwefelsäure in rauchende, die mit krystallinischer Cohäsion (asbestartig) auftritt 40), ist es nur ein gewisser, re-

V...'

³⁹⁾ Die Haupttendenz dieser Abhandlung nämlich ist, die Abhäugigkeit des sogenannten Isomerismus von krystallelektrischen Principien durch dargelegte Thatsachen nachzuweisen. Und dieselhe Tendenz hat die so gründliche Abhandlung desselben Verfassers über pyrophosphorsaure Ammoniak-Bittererde (Journ. d. Ch. u. Ph. B. 59. S. 297. etc.). Nebenbei hemerke ich, dass die Auffassung der Elektrochemie auf dem Staudpunkte der Krystallelektricität, wie ich schon bei einer andern Gelegenheit erinnerte, nicht berührt wird von den Einwendungen, welche Dumas gegen Elektrochemie gemacht hat, sondern sehr wohl vereinbar ist mit seinem Substitutionsgesetz, das dem Mathematiker wichtig scheinen muss, um einen Anhaltpunkt zu hahen bei der Unendlichkeit der möglichen Combinationen, wie sie hervorgeht aus der gründlichen Abhandlung Rothe's über Anwendung der combinatorischen Analysis auf Pflanzenanalysen. S. die Entwickelung der Pflanzensubstanz von Nees v. Esenbeck, Bischof und Brlangen 1819. Rothe.

⁴⁰⁾ Es ist auffallend, dass diese schon im Jahr 1819 in Trommsdorf's Journ. der Pharmacie mitgetheilte, und einige Jahre darauf von C. G. Gmelin bestätigte Beobachtung his jetzt noch nicht so glücklich war, auch nur der Erwähnung werth gehalten zu werden in den Compendien des Chemie. Und doch ist diese theilweise Umbildneg der englischen Schwafelsäure noch merkwördiger als die ganz analoge Umbildung des Glases in krystallinisches Glas (sogenanntes Reaumurisches Porzellan), welches, in so fern es den Temperaturwechsel hesser verträgt, weniger spröde ist als gemeines Glas. In der That lauft das sogenannte Adouciren des Roheisens, worüber derselbe Reaumur viele Versuche angestellt, auf dasselhe Verfahren hinaus. Und handelt es sich nicht davon, die ganze Masse zu erweichen, sondern blos die Oberstäche weicher und geschmeidiger zu machen; solist das Verfahren selbst auf grössere Eisenstücke, wahrscheinlich also auf gusseiserne Kauonen, die man mit einer Hülle von mehr elastischem Eisen umgehen will, anwendhar. Auch ein anderes Verfahren Gusseisen oberflächlich zu erweichen (wobei Hydrogen die Hauptrolle zu spielen scheint) kam im Jahr 1827 von Amerika her zur Sprache (s. Dingler's polytechu. Journ. 1828. B. 29. S. 156.). Es bietet sich also eine zweifache Methode dar, die Oberstäche des Gusseisens auf eine mehr oder minder tief in die Masse eindringende Weise zu erweichen, und sonach gusseiserne Kanonen mit einer Hülle von weichem Eisen zu amgeben. Kommt nun noch die Hülle von weichem Cämentkupfer dazu, so wird dem Zerspringen noch mehr entgegengewirkt. Es ist nämlich unmöglich, dass Hüllen von verschiedener Cohasion durch eine und dieselbe ausdehnende Kraft ganz streng in demselben Momente zerrissen werden. Nur dann also, wenn dieser Zeitun-

lativ schwacher, aber eine Zeit lang anhaltender: Tomperaturgrad, welcher (ebense wie bei Verwandlung des Glases in Reaumur'sches Porzellan) die krystallinische Bildung hervorzurusen vermag. Darum bedurkte es blos der Combination dieser Erscheinung mit den in meiner vorhin erwahnten Abhandlung über Zustandsveränderung der Körper zusammengestellten, um auf den Gedanken zu kommen, ob nicht durch ahnliche Modification des elektrischen, die Metalle reducirenden Stromes auf krystallinischen Zusammenhang Einsluss zu gewinnen sein müchte. Auf dem Standpunkt einer Theorie nämlich, welche nicht die sogenannte allgemeine Körperauziehung, sondern die polarische krystallelektrische an die Spitze der Physik stellt, hängt natürlich selbst die Elektricitätsleitung von einer (nach der verschiedenen Natur der Körper leichter oder schwerer erfolgeoden) Modificirung der Krystallelektricität ab, und der Leitungswiderstand ist daher (was durch mehrere Thatsachen nachgewiesen werden kann) nicht (gleich dem der Röhren, wodurch eine Flüssigkeit strömt) blos passiver, sondern vielmehr activer Natur. In diesem Sinne war es nichts auslällendes, gerade die schwächsten elektrischen Ströme durch Leiter von grösster Lange ungeschwächt durchgehn, und diese langen Leiter zur Verstärkung derselben namentlich bei Multiplicatoren wirken zu sehn, während durch dieselben Multiplicateren starke elektrische Ströme geschwächt werden 41). Der Leitungswiderstand, den starke Ströme (starke elektrische Funken) hervorrusen, kann so gross werden, dass der Draht glühend wird und zerstiebt. Blos von schwachen Strömen können wir also etwas erwarten, wenn Hervorgufung krystallinischen Zusammenhangs beabsichtigt wird. Und dieser Ansicht war günstig, was Plümicke mit Beziehung auf die Mansfelder Kupfervegetation mitgetheilt. Denn die regelmässigen, den krystallinischen analogen Formen (namentlich Haar- und Faden-Bildung) traten blos da ein, wo die Cämentation 5-6 Monate dauerte. Und dass unter den verschiedenen Ansichten, die bei Austassung dieser Erscheinung müglich, das Hauptgewicht zu legen sei auf die Schwächung des elektrischen Stromes, solches wird dargethan durch den schon vorhin erwähnten Versuch von Wach, welcher auf der Kupfertafel zu seiner Abhandlung Fig. 5. dargestellt, wo die verschiedenen Bildungsformen des Cämentkupfers sich in Abhängigkeit zeigten von den verschiedenen Graden der Schwächung der Kette durch Leitungswiderstand. Das bequemste Mittel zur Schwächung des elektrischen Stromes bot der Durchgang durch poröse Körper 42). Nur diess bemerke ich. dass, wenn man nicht

terschied des Zerreissens der einzelnen Hüllen zur verschwindenden Grösse wird, kann ein Herumschleudern der zersprungenen Theile stattfinden.

⁴¹⁾ Auch durch andere Versuche wurde die Aufmerksamkeit hingelenkt auf die Bedeutsamkeit schwacher elektrischer Ströme, in welcher Hinsicht ich mich beziehe auf das im Jahrb. d. Chem. u. Phys. 1825, oder B. 44. S. 119. u. 365., sowie 1828. B. 52. S. 236—242. Mitgetheilte.

⁴²⁾ Auf die Bedeutsamkeit poröser Körper hinsichtlich auf den Durchgang elektrischer Ströme leitete Porrett's Versuch hin, dem späterhin Versuche über sogenannte Endosmose und Exosmose sich anschlossen. Nun wo es sich von grossartiger technischer Benützung durch Leitungswider-

die eben bezeichneten theoretischen Ausichten im Sinne hatte, die Einmischung poröser Körper, namentlich der Blase, bei der Kupferreduction leichter irre leiten, als zum Ziele führen kounte. Denn wirklich hatten schon vor Wach (wie dessen Abhandlung S. 22-24. zeigt) sehr achtbare Physiker mit Blase umbundene Röhren, worin sich ein Eisendraht befand, in Kupferlösungen gebracht mit Hinsicht auf die sogenannte Endosmose und Exosmose. Nothwendig musste dabei festes Cämentkupler unten an der Blase entstehn; aber sie schenkten der Sache keine Aufmerksamkeit, wahrscheinlich weil der Gedanke sie irre geleitet, dass die Anlegepunkte, welche die Blase darbet, der Zusammenhäufung krystalfinischer Metalltheile günstig sei. Dass es auf diese Anlegepunkte hier gar nicht ankomme, sondern blos auf die angemessene Hemmung der Schnelligkeit des elektrischen Stromes, welche auch durch andere, wenn gleich minder bequeme Mittel zu erreichen; diess zu zeigen war der Hauptpunkt, worauf es ankam. Und diess wurde nachgewiesen von Wach durch die mannigfachste Abänderung der Versuche. Jetzt erst trat das Naturgesetz mit Klarheit hervor, das zu der mannigsachsten und uttzlichsten Anwendung in der Technik geführt hat, während es gegenwärtig in seiner Anwendung zur Vervollkommung des schweren Geschützes in so hohem Grad einflussreich und gewinnbringend wird. Aber dieses auf Hervorrufung der Cohäsion durch Elektricität sich beziehende Naturgesetz ist nun auf dem Standpunkte der neuesten Physik noch einer schärseren Bestimmung fähig, welche nur durch eine neue Reihe von Versuchen herbeigeführt werden kann. Und da es sich hier von Dingen handelt, denen ich stets vorzugsweise meine Aufmerksamkeit zugewandt, so künnte ich dergleichen Versuche leicht in Vorschlag bringen, um, worauf es nun ankommt, die Art der Cohssion mehr in die Gewalt zu bekommen. Dergleichen theoretisch ausgedachte Versuche nützen aber wenig, so lange niemand da ist, der nicht blos lebendiges wissenschaftliches Interesse, sondern auch ungestörte Musse hat, sieh der Ausführung solcher Verzuche zu widmen, welche Musse dem Verfasser jener vorhin genannten, auf willkürliche Darstellung festen figurirten Camentkupfers sich beziehenden Preisschrift unmittelbar nach der Publication derselben geraubt wurde, indem ihn eine Anstellung bei der Gewerbschule in Bieleseld in ganz andere praktische Dinge hineinzog-Schon sind in seiner Abhandlung mehrere Versuche bezeichnet, die er voch anzustellen beabsichtigte, und die ihn allerdings leicht The region of the first hätten weiter führen können zum ihr dab auch

stand geschwächter elektrischer Ströme handelt, verdient Porrett's Versuch neue Aufmerksamkeit. Der won Wach S. 61. seiner Abhandlung augeführte Versuch de la Rive's zeigt deutlich genug, dass die Erscheinung noch nicht gehörig aufgeklärt sei, und combinirt man in diesem Zusammenhange den von Wach auf der Kupfertafel zu seiner Abhandlung Fig. 3. mitgetheilten Versuch, so sieht man, dass er dem arsprünglichen von Porrett in einer Beziehung analog, in anderer entgegengesetzt ist, während in derselben Abhandlung S. 36—40 der Weg hezeichnet ist, wie weitere Aufklärung herbeizuführen sein möchte.

4. Diese treue Geschichte der durch die Mansfeldischen Kunforvegetationen hervorgerufenen Galvanoplastik ist nun zeitgemäse, damit man es anerkenne, dass hier von einem mit Consequenz verfolgten wissenschaftlichen Ziele die Rede sei. Deutlich stellt sich dar, wie die im Sinne der geltenden Theorien durchaus nicht zu erwartende willkürliche Darstellung cohärenter Metallgebilde auf nassem Wege durch Bestrebungen herbeigeführt wurde im Sinne einer vom Princip der Krystallelektricität ausgehenden elektrochemischen Theorie. Zogleich sieht man, warum, nachdem dieses Gesetz cohärenter elektrochemischer Metallbildung aufgefunden war, die ganze Aufmerksamkeit sich zuerst der krystallinischen Metallbildung zugewandt. Und noch jetzt ist und bleibt in wissenschaftlicher Hinsicht, was mit krystallinischen Verhältnissen zusammenhängt, die Hauptsache bei diesen galvanoplastischen Bildungen, eben weil, wie Plümicke mit Recht hervorhoh, der Process der Krystallbildung noch so sehr im Dunkeln liegt. — Allerdings gelang es nicht, die Bildung der baum- und strauchartigen Kupfervegetationen, oder der regelmässig ausgebildeten oktaedrischen Kupferkrystalle (S. 46. der Abhandl. Wach's) in die Gewalt zu bekommen, so wenig als die willkürliche Darstellung der schönen Granatdodekaeder von Silber (S. 60.); aber die Sorgfalt, welche Wach auf das Studium der Nebenbedingungen wandte, wodurch diese krystallinischen Bildungen begünstigt werden 45), kann nun sich belohnen, wenn jes ihm gelingen sollte,

⁴³⁾ Unter den "Bemerkungen über die praktische Auwendung der Galvanoplastik" von W. de la Rue (aus dem Technologiste, Febr. 1846. p. 212. übers. in Dingler's polytechn. Journ. B. 99. S. 371.), welche Bemerkungen als das Resultat einer sehr grossen Anzahl von Versuchen bezeichnet werden, ist als die erste vorangestellt, ,, dass die metallischen Niederschläge ein sehr verschiedenes Ansehn haben, dass sis nämlich entweder deutlich krystallinisch, oder schwach krystallinisch. hämmerbar, sandartig oder schwammig sind; letzteres ist der Fall. wenn die Batterie zu kräftig, und ersteres, wenn sie zu schwach im Verhältnisse zur angewandten Metallauflösung war." Auch an einer andern Stelle wird noch ausgesprochen, dass, "wenn die Stärke der Batterie im Verhältnisse zur Concentration der schwefelsauren Kupferlösung vermindert wird, unter diesen Umständen sich gut ausgebildete grosse Krystalle erzeugen." - Es ist erfreulich zu sehn, wie denselben durch so viele Versuche (was ausdrücklich hervorgehoben) gewonnenen Sats VV ach im Jahr 1829 dargethan durch den schon vorhin erwähnten, gans einfachen, aber entscheidenden Versuch, welcher auf der Kupfertafel zu seiner Abhandling Fig. 5. abgebildet ist, wo vier mit derselben Kupferauflösung gefüllte Gläser durch beberförmig gehogene, & Zoll weite Glasröhren verbunden waren, so dass nicht durch Blase (oder andere peröse Körper), sondern blos durch die längere Leitung der Stram stufenweise geschwächt wurde. Und dadurch gelang es, von incohärenter bis zu cohärenter, zuerst moosartiger, dann traubenartiger, und endlich, wo der Strom am meisten geschwächt war, krystallinischer Metallhildung zu gelangen. - Und eben durch diese Verschiedenartigkeit der krystallinischen Bildung scheinen hei dem Versuche, wovon in Note 36. die Rede war, die krampfhaften Bewegungen der Magnetnadel veranlasst zu werden. Aus dien sem Gesichtspankte wird man verstehn, warum ich vorhin (Note 36.) eine Combination mehrerer Wach isohen Ketten mit der leicht zu treffenden Veranstaltung empfohlen habe, dass man die einzelnen Glieder der Kette

in Verhältnisse zu kommen, wo er (in günstigerer Lage als seine gegenwärtige ist) die hierüber gemachten Ersakrungen benützen und weiter verfolgen kann. Denn nun wird der aus rein wissenschaftlichem Interesse vorzugsweise von ihm zum Studium gemachte Hauptpunkt der Galvanoplastik auch in technischer Beziehung zum Hauptpunkte werden. Handelt es sich nämlich blos von Erzeugung bildsamer fester Metallmassen: so kommt es, wie vorhin schon gesagt, vorzüglich auf Verkleinerung der Krystalle an, so dass sie wo möglich ganz unwahrnehmbar sind und die sogenannte amorphe Bildung bervorgerusen wird. Man muss also die krystallinische Bildung eben so gut befördern als vermeiden lernen. "Bei jener vorhin erwähnten Verzinnung der Stecknadeln weiss man recht gut, dass sie auch mit Alaun ohne Weinstein gelingt; aber sie wird matt, d. h. die krystallelektrische Krast gewinnt an Stärke, so dass krystallinisch ausgebildete Elemente vorherrschend zu werden anfangen, wodurch die Oberfläche ein: mattes Ansehn bekommt 44). Der Ueberzug eiserner Kanonen mit Kupfer wirkt

abwechselnd in die Voltaische Combination aufnehmen und ahwechselnd partiell schliessen konne, um eben dadurch eine Verschiedenartigkeit in der krystallinischen Bildung anzuregen. Oesters sah ich jene Zuckungen besonders dann mit grosser Heftigkeit entstehn, wenn die mit Blase umbundene Röhre, woran sich an einer Stelle in concentrirter Kupfgrauflösung festes Camentkupfer angesetzt hatte, in eine verdünnte Kupferauflösung übergetragen wurde. Als Nebenhedingung ist dabei die Einsetzung eines frisch abgeseilten Zinkdrahtes hervorzuheben, um die Bildung neuer krystallinischer Elemente neben den schon in fester Form gelüldeten so anzuregen, dass sie damit in Contact kommen im Entstehungsmomente. - Vom Dimerphismus (der vielleicht durchgreisender ist als man gewöhnlich annimmt) scheint also die elektrische Erscheinung abzuhängen, so wie die Lichterscheinung nach Rose's Beobachtung bei Austösung glasartigen Argeniks. in Salzsäure entschieden vom Dimorphismus abkängt. Daram sah ich nicht sogleicht hei dem eisten Anflug des Erystalle, sondern erstt bei dem Coninct eines secondären Anfluges mit dem primitiven die Lichtblitze eintreten. Sehr wesentlich kommt es auch hier auf einen gewissen Grad der Verdünnung der Außösung an. - Man sieht den Parallelismus, beider Erscheinungen (der optischen und elektrischen)., woraul schon früher anfmerksam gemacht wurde. Um übrigens zu zeigen, wie dergleichen scheinbar blos theoretisch interessante Dinge auch praktische Bedeutung gewinnen können. will ich noch folgende flüchtige. Bemerkung anreihen. Es hat mich bei einigen Versuchen überrascht, dass sehr kleine. Zusätze von Weingeist zur Kupferauflösung in weit höherem Grad, als au erwarten war, jenen eben erwähnten, von Krystallelektricität abhärgigen krampfhaften Zuckungen der Magnethadel entgegenwirkten, sie wenigstens modificirten durch Abkurgung, der momentan eintretenden Zuckungsperioden. Wenn nnn, was der galvanoplastischen Krystallbildung günstig (nämlich ein gewisser Grad der Verdünnung der Kupferlösung) diese krampshaften Zuckungen befördert, so könnte man amgekehrt vermuthen, dass vielleicht ganz kleine Zusätze von Weingeist jener galvanoplastischen Krystallbildung, welche man technisch za vermeiden wühscht, entgegenwirken, und also in den von de la Rue angeführten Fällen, wo die krystallinische Bildung störend wirkt, der experimentelten Prülung zu empfehlen sein möchten. Es fragt sich nämlich, ob neben dem Hauptgesichtspunkt, der elektrischen Leitung, maicht, noch andere Nebengesichtspunkte zu beschten seien (vergl. Note 44. p. Nr. 5.).

44) In krystallogenetischer Hinsicht hat man es also hei jeuer ältesten, auf Zinn sich beziehenden Galvanoplastik weiter gebracht, als hei der

dem momentanen Zerspringen und Umherschleudern der zersprungenen Stücke entgegen, zu welchem Zwecke umgelegte Ringe von gehämmertem Kupfer nicht genügen wollten. Es wird also darauf ankommen, das Kupfer so weich als möglich zu erhalten. Und da Wach schon im Jahr 1829 auch andere Metalle als Kupfer in fester Gestalt galvanoplastisch dargestellt hat: so lässt sich fragen, durch welche Combination von Metallen in noch höherem Grad eine der Elasticität analoge, dem momentanen Zerspringen und Umherschleudern durch die Verschiedenartigkeit der Cohasion entgegenwirkende Kraft hervorgerufen werden könne? (Vgl. Note 40.). Aus diesem Gesichtspunkte scheint sich noch ein viel weiterer Kreis technischer Anwendung zu eröffnen.

neuern auf Kupfer sich beziehenden. Alle, welche sich mit letzterer beschäftigt haben, gestehn zu, dass sie noch ein sehr unsicheres Handwerk sei, eben weil, wie de la Rue in der vorhin (Note 43.) angeführten Abhandlung hervorhebt, die Kupferniederschläge bald deutlich krystallinisch, bald schwach krystallinisch, hämmerbar, sandartig oder schwammig sind. "In der Regel", fügt er hei, "muss man suchen, den hämmerbaren Niederschlag hervorzubringen; bei afler Uebung und Geschicklichkeit bleibt es jedoch sehr schwierig, ihn eine Zeit lang gleichförmig zu erhalten." -Noch andere die Anwendung der Galvanoplastik auf unangenehme Weise heschränkende, tehen mit dieser Krystallegenie zusammenhängende Nehenbeziehungen bringt er zur Sprache. Es ist daher auffallend, dass man noch nicht, wie bei der auf Zinn sich beziehenden ohen erwähnten Galyanoplastik, auch bei Kupfer eine Combination verschiedener Salzverbindungen desselben in Anwendung zu bringen versucht hat. Uebrigens hat sich namentlich hei Verkupferung des Eisens und Zinks das weinsteinsaure Kali-Kupferoxyd besonders vortheilhaft gezeigt (s. Elsner's Abhandlin Dingler's polytechn. Journ. 1845. B. 97. S. 429.). Auf ein Mittel zur vorläufigen krystallogenetischen Orientirung machte ich in der Note 43. aufmerksam, welches man bei der in Note 36. angegebenen Verfahrungsweise ohne allen Zeitaufwand benutzen kann. Jenen krystallelektrischen Erscheinungen, welche die Bildung des festen Cämentkupfers begleiten, reiht sich übrigens noch eine elektrochemische an, welche de la Rue mit folgenden Worten erwähnt: "Eine sonderbare Eigenschaft der galvanischen Copien besteht darin, dass man sie nicht mit Zinnoberfarhe abdrucken kann, was doch bei den gewöhnlichen gestochenen Kupferplatten der Fall ist; überzieht man eine solche Copie mit Zinnoberfarbe, so wird, nachdem einige Abdrücke gemacht sind, der Zinnober schwarz, und wenn man mit dem Drucken fortfährt, so wird das Kupfer weiss und es schlägt sich so viel Ouecksilher auf seiner Oberstäche nieder, dass ihr die Farbe nicht mehr anhängt. Ich glaube, dass die poröse und offene Structur der galvanischen Copie die einzige Ursache der Zersetzung des Zinnobers ist, und dass die Reinheit des Kupfers dazu nichts beiträgt." - Statt "porüse und offene Structur" wird man wissenschaftlich schärfer schreiben müssen kryatalliniache Structur, da de la Rue selbst hervorhebt: ,,so sorgfältig man auch einen galvanischen Niederschlag hervorbringen mag, so beweist doch die Beobachtung desselben unter dem Mikroskop, dass seine Structur im wesentlichen immer krystallinisch ist. " — Da nun diese krystallinische Structur die Zersetzung des Zinnobers hewirkt: so wird man auf elektrochemischem Standpunkte die Wirkung der Krysfallelektricität nicht zu verkennen vermögen, besonders nachdem die krystallelektrischen Erscheinungen bei Bildung dieses festen Cämentkupfers durch die Zuckungen der Magnetnadel nachgewiesen.

- 5. Aus Liebe zur Wissenschaft und im Interesse für diese nun zum Kriegsgebrauche benützte, von der hiesigen Universität ausgegangene Erfindung muss ich wünschen, dass die Hingebung belohnt werde, wodurch sie allein ins Leben gerusen werden konnte, und dass also der Erfinder jener auf eine so gewinnbringende Weise benutzten constanten galvanischen Kette nun als Mann in den besten Jahren einen angemessenen Wirkungskreis sinde bei den im Grossen vorzunehmenden Arbeiten, wobei man aber auch fortdauernde Studien in kleinem Massstabe nicht wird versäumen dürfen. Selbst den Mansfeldischen Kupfervegetationen, von welchen die Aufsuchung der Gesetze cohärenter Metallbildung angeregt wurde, scheint es nun zweckmässig ein erneutes Studium zu widmen. Denn die Proben von dem in Eisleben im Grossen gewonnenen Cämentkupfer, welche ich aus dem Jahr 1822 noch vor mir habe, zeichnen sich zum Theile durch grosse Zähigkeit und Weichheit aus. Auch Plümicke hebt die Weichheit und Zähigkeit dieses Cämentkupfers mit der Nebenbemerkung hervor, dass besonders das haar- und drahtstrmige einen hohen Grad der Reinheit zeige. Und doch wird dieses Camentkupfer aus sehr unreiner, nach dem dritten Versieden übrig bleibender sogenannter Schwarzlauge gewonnen. Und nach der von Plümicke angeführten Analyse Hermann's enthält der aus dieser Schwarzlauge gewonnene schwarze Vitriol ausser Kupfer und Eisen vornehmlich Zink, Nickel, Kobalt, Blei, Mangan und ausserdem Spuren eines vielleicht noch unbekannten Metalls. Von allen hier genannten Metallen ist keines ausser Blei auf nas sem Wege mit Eisen reducirbar; und selbst das Blei ist gemäss den von Wach angestellten Versuchen (S. 60. seiner Abhandl.) bei dieser Reductionsweise nicht als metallisch feste Bleivegetation darzustellen; auch ist seine Verwandtschaft zu Kupfer so gering, dass man eine Legirung auf nassem Wege kaum erwarten kann. Die Hervorrufung der Cohärenz des reducirten Metalls tritt also hier in den Rang eines chemischen Scheidungsmittels des Kupfers vom Blei. Zugleich aber bietet sich die technische Aufgabe dar, zu untersuchen, ob nicht vielleicht die eben bezeichnete Verdünnung der Kupferlösung mit andern nicht reducirbaren Metalllösungen zur Beförderung der Weichheit und Zähigkeit des in fester Gestalt reducirten Camentkupfers mitwirken könne. Denn da von der Art der Elektricitätsfeitung die Hervorrufung der Cohärenz abhängt: so kann schon den allgemeinen elektrischen Leitungsgesetzen gemäss eben so wenig die Art als der Grad der Verdünnung einer Metalllösung gleichgültig sein für die Bildungsform des in fester Gestalt zu reducirenden Metalls (vgl. Note 43. und 44.). Ein neuer Weg eröffnet sich hier zur Erforschung nicht blos wie bisher der elektrischen Leitungsgesetze überhaupt, sondern speciell der elektrochemischen. In solcher Weise wird das Studium der feinsten elektrochemischen Beziehungen Hand in Hand gehn mit der grossartigsten Anwendung cohärenter, auf galvanischem Wege dargestellter Gebilde zum Kriegsgebrauche.
- 6. Zum Schlusse bemerke ich noch, dass die schwache aber constante galvanische Kette, wie sie zuerst Wach, und zwar auch schon als mehrgliedrige angewandt, ganz in ihrer ursprünglichen Schwäche (nämlich ohne stärkere Schwefelsäure zu gebrauchen

am positiven Pol, als die durch galvanische Zersetzung des Kupfervitriols selbst gewonnene ist) zu telegraphischen Zwecken bei den in den Preussischen Staaten angelegten Eisenbahnen gebraucht wird. Das reducirte Kupfer bringt dabei noch einen Nebengewinn. Statt der Blase dient der auch schon von Wach benutzte schwach gebrannte. Thon. Es stehn nämlich kleine Becher von schwach gebranntem Porzellanthon in der Kupferauflösung, umgeben von einem starken Kupferbleche, während Zink im gehörig durchnässten Becher steht, worein gewöhnliches Bramenwasser zu giessen genügt. Eine Kette von 4-6 Gliedern ist hinreichend, ein kleines huseisenförmig gebogenes weiches Eisenstäbehen, an dessen Enden sich mit zahlreichen Multiplicatorwindungen (aus so dünnen Drähten, wie sie bei den empfindlichsten Multiplicatoren angewandt werden) umgebene Rollen befinden, so stark zu magnetisiren, dass es einen kleinen Anker an sich zieht, der augenblicklich (wozu Herr Leonhard, der diese Telegraphen anlegt, auf eben so einfache als sinnreiche Weise einen schwachen Gegenstrom benutzt) wieder abfällt, sobald die Kette aufgehoben wird. Uhrwerk regelt die Aushebung und Schliessung der Kette, während die Bewegung des kleinen Ankers ein kleines Steigrad in Umlauf bringt, woran ein Zeiger, auf der Reihe nach geschriebene Buchstaben hindeutend, besestigt ist. Durch einen mehrere Meilen langen Kupserdraht wirkt die schwache Wach'ische Kette, während der nasse Boden durch Einsenkung von Drähten in Brunnen an den Stationsorten als zweiter Leiter benutzt wird.

Die Kette Daniell's unterscheidet sich von der Wach'ischen blos durch Anwendung stärkerer Schweselsäure. Auch Wach gebrauchte natürlich diese öfters in bedeutender Stärke; aber es kam zur Hervorrufung der Cohärenz reducirter Metalltheile nicht auf Verstärkung, sondern auf Schwächung der Kette an. von diesen auf Schwächung der Kette sich beziehenden Versuchen hatte er daher seinem Zwecke gemäss allein zu sprechen 45). — Auch zu telegraphischen Zwecken gebraucht, wie vorhin schon gesagt, Herr Leonhard nicht die stärkere sogenannte Daniellsche Kette, sondern die ursprüngliche schwache Wachische zeigte sich ihm vortheilhafter. War ja doch Barlow, der zur Bestimmung des Gesetzes der Elektricitätsleitung durch lange Drähte Hare's Calorimeter gehrauchte, sogar zu dem Resultat gekommen, dass sich die Intensität der Ströme sehr rasch vermindere nach dem umgekehrten quadratischen Verhältnisse der Distanz, woraus er schloss, "dass die Idee elektrische Telegraphen zu construiren chimärisch sei." Ich zeigte aber schon damals (s. Jahrb. d. Ch. u. Ph. 1825. B. 44. S. 119. u. 365.) durch sehr leicht zu wiederholende Versuche, dass, während starke elektrische Ströme bedeutend geschwächt werden bei dem

⁴⁵⁾ Der Versuch, welcher auf der zur Abhandlung gehörigen Kupfertafel Fig. 4. dergestellt, wo Zink- und Kupferblech durch Blase getrennt in vier Gliedern Voltaisch combinirt sind, hat die Absicht, zu zeigen, dass die Voltaische Combination durch Einschiebung poröser Leiter stets geschwächt wird, ja sogar, wenn man eine doppelte Scheidewand von Blase anwendet, nämlich auch das Kupferblech in eine mit Blase unten umbundene Röhre bringt, ganz unwirksam gemacht werden kann.

Durchgange durch lange Drähte, ganz schwache Ströme unvermindert an Kraft hindurchgehn. Eben weil ich sogleich nach der berühmten Entdeckung Oersted's, der eine Funken gebende Säule zur Darstellung der elektromagnetischen Erscheinungen verlangte, in meinen physikalischen Vorlesungen auf die unverminderte Kraft, mit welcher schwache Ströme durch lange Leiter gehn, aufmerksam wurde: so führte solches mich unmittelbar hin zur Construction des Multiplicators (s. Journ. d. Ch. u. Phys. B. 32. S. 48. u. B. 33. S. 11.). Und nun bewährt sich die Bedeutsamkeit schwacher Ströme auch in telegraphischer Beziehung vielleicht durch dieselbe krystallelektrische Einwirkung, die sie veranlasst, Cohäsion reducirter Metalltheile hervorzurufen.

Bei der Wach ischen constanten Kette war (weil vier Elemente zur Natur derselben gehören), die Einschiebung eines porösen Leiters unentbehrlich. Er schadete auch hier nichts, weil es blos auf schwache Ströme ankam; vielmehr diente er zur beabsichtigten Hemmung der Schnelligkeit des elektrischen Stroms. Will man starke elektrische Ströme haben, so bleibt die Einschiebung schlechter Leiter, was poröse Körper nimmer sind, stets ein Uebelstand, den man blos durch die unvermeidliche Nothwendigkeit entschuldigen kann. Gerade aber diese unvermeidliche Nothwendigkeit glaubte ich in Zweisel ziehn zu müssen. Und der fünste Abschnitt vorliegender Abhandlung in ihrer ursprünglichen Gestalt bezog sich darauf, die porösen Halbleiter nicht blos bei der Koblenbatterie Bunsen's, sondern auch (in Erinnerung an Volta's thermoxydirtes Gold) selbst bei der Platinakette Grove's entbehrlich zu machen, indem man nämlich ebenso wie die Kohle (was schon bei der thermoxydirten Kohle Brugnatelli's vorhin zur Sprache kam) so auch Platin vor Construction der Batterie mit rauchender Salpetersäure (oder besser mit einem Gemisch aus concentrirter Schwefelsäure und rauchender Salpetersäure) ladet und auf entsprechende Weise durch Aetzkali (wovon vorhin gleichfalls schon die Rede war) auch die Zinkplatten. Eine zu diesem Zwecke bequeme Vorrichtung brachte ich in Vorschlag, berechnet auf schnelle Zusammensetzung der Batterie und eben so schnelle Aushebung und Ladung der einzelnen Elemente derselben. Wenn es nämlich in der neuen Ausgabe von Gehler's phys. Wörterb. B. VIII. S. 114 heisst: "Ritter's sanguinische Hoffnung, durch die Ladungssäulen die galvanischen Wirkungen ebenso verstärken zu können, wie man die Wirkung der gewöhnlichen Elektricität durch die elektrischen Batterien verstärkt, ist nicht in Erfüllung gegangen:" so suchte ich zu zeigen, dass sie wirklich in Erfüllung gegangen auf eine Weise, die allgemeines Aufsehen erregte, und doch gerade aus diesem Gesichtspunkte nicht beachtet wurde. Ich meine nämlich jene Hoffnung Ritter's sei in Erfüllung gegangen durch Grove's Platina- und Bunsen's Kohlen-Batterie. Ja ich glaube, wenn man diese Batterien aus dem oben bezeichneten Gesichtspunkt auffasst, dass jene Hoffnung Ritter's dann noch in höherm Grad in Erfüllung gehn könne. Einige Collegienversuche, welche ich in diesem Sinne mit Kohlencylindern Bunsen's anstellte, die auf Brugnatelli's Weise geladen wurden, sielen, wie schon vorhin erwähnt, günstig aus sür meine Ansicht. Wäre die Assistentenstelle bei unseru physikalischen

Cabineten nicht blos, den gegebenen Verhältnissen gemäss, mit Studenten zu besetzen, oder wäre es nicht so schwer, junge Männer zu sinden von selchem experimentellen Eiser wie Wach war, als er hier seine pharmaceutisch-naturwissenschastlichen Studien machte: so hätte ich leicht sogleich auch mit Beziehung aus Grove's Batterie 46) eine Reihe von Versuchen vorlegen können.

⁴⁶⁾ Es sei mir erlanbt, die grosse Ausdehnung des experimentellen Bekanntlich deutet der Ausdruck katalytische Feldes zu bezeichnen. Kraft eine Wirkung an durch blose Gegenwart eines andern Körpers. Und diese Wirkung durch blose Gegenwart wäre streng erwiesen, wenn' wirklich der Einfluss des Platins auf Knallgas kein krystallelektrischer (vgl. die ins Philos. Magaz. and Journ. Jul. 1824. vol. 64. aus dem Journ. d. Ch. u. Ph. B. 39. S. 214-250. übergegangene Abhaudlung, sowie B. 40. S. 237. u. B. 63. S. 377.), sondern einzig und allein von der Reinheit der Ohersläche des Platins alhängig wäre, welche letztere Ansicht nun allgemein gelteud geworden. Sie beruht auf der im Jahr 1834 publicirten sechsten Reihe experimenteller Untersuchungen von Faraday, deren Hauptstellen ich den von ihm gebrauchten Nummern gemäss (nach der Uebers. in Poggend, Annal. der Phys. B. 83. S. 149 ff.) anführen will. Da nicht blos positiv elektrisirte Platinaplatten das Knallgas zur Vereinigung disponirten, sondern "auch negativ elektrisirte wirkten, wie wohl nicht so kräftig": so kam Faraday (N. 590.) auf die Idee, "dass die Wirkung nicht von der Elektrisirung derselhen, abhänge, sondern von irgend einer Structur oder Anordnung der Theilchen, die es während der Verknüpfung mit der Säule erlange, die aber dem Platin zu allen Zeiten angehöre und sich immer wirksam zeige, sobald nur dessen Oherfläche vollkommen rein sei, "Es wurden daher (N. 599.) "Platinplatten, die auf ein Gemenge von Sauerstoff nud Wasserstoff keine Wirkung hatten, mit einer Lösung von Aetzkali gekocht und darauf in die Gase gebracht; sie zeigten sich bisweilen recht wirksam, bisweilen aber nicht. lu den letztern Fällen, schloss ich, war die Unreinigkeit von der Art, dass sie nicht durch blose Lösekraft des Aetzkalis entfernt wurde; denn wenn ich dieselben Platten mit etwas Schmirgel und der nämlichen Aetzkalilösung abscheuerte, wurden sie wirksam." Nach N. 605 war "die vortheilhafteste Behandlung des Platins, ausser dessen Gehrauch zum positi-, ven Pol in starker Säure, folgende: Die Platte wurde über die Flamme einer Weingeistlampe gehalten, und wenn sie heiss geworden, mit einem Stück Aetzkali gerieben; der Ueberzug, welchen das schmelzende Kali auf dem Platin bildete, wurde 1-2 Minuten lang in Fluss erhalten und das Platin dann zur Fortschaffung des Aetzkalis 4 - 5 Minuten laug in Wasz ser gehalten, abgeschwenkt und etwa eine Minute lang in heisses Vitriolöl getaucht; aus diesem wurde es in destillirtes Wasser gebracht, und zur Entfernung der letzten Spuren von Säure 10-15 Minuten lang darin gelassen. Wenn es dann in ein Gemeng von Sauerstoff und Wasserstoff gebracht wurde, begann die Vereinigung sogleich und schritt rasch fort; die Röhre wurde warm, das Platin rothglühend und der Gasrückstand entzündete sich. Diese Wirkung konnte nach Beliehen wiederholt und so das Maximum der Erscheinung ohne Hülfe einer Voltaischen Batterie hervorgebracht werden." - So weit Faraday, dessen Versuch entscheidend wäre für eine neue (von der elektrischen verschiedene) sogenannte katalytische Kraft, wenn wirklich durch Behandlung mit heissem Aetzkali und heissem Vitriolol blos gereinigt und nicht zugleich elektrisch geladen worden wäre, was ja selbst dem ursprünglichen Versuche Döbereiner's gemäss schon durch die dahei angewandte Erhitzung geschelin konnte. Entscheidend gegen die Reinigungstheorie ist es, dass der Versuch sich nicht umkehren lässt, sondern heisses Vitriolöl, dessen

Nun aber schloss ich jene Abbandlung mit solgenden Worten:
"Ich bezeiehnete lediglich die Experimente, welche anzustellen wären, um jüngere Männer einzuladen zur Ausführung derselben. Meinen verewigten Freund Ritter wollte ich gleichsam redend einsühren,

Eiuwirkung der einer positiven Elektrisirung gleichhedeutend, immer zuletzt angewandt werden muss. Versuche anderer Art zur weitern Aufklärung dieser (mit den schon im Jahrh. der Chemie und Physik 1831. B. 63. 5. 375 — 380. hesprochenen nahe zusammenhängenden) Erscheinungen sind zusammengestellt in einer hei der Vernammlung der Naturforscher in Strassburg im Jahr 1842 von mit geschtichenen Ahhandlung. Die Bedeutsamkeit des Contacts der am positiven oder negativen Pole sich anhäufenden (d. h. hydroelektrisch negativen oder positiven) Körper für elektrische Ladung wurde auch dadurch dargethan, dass (worauf meines Wissens zuvor noch niemand ausmerksum war) eine Platinkette, durch elektrische Ladung nach Ritter's Weise dargestelle, im Contacte mit Knallluft sich polaresch Zugleich wurde nachgewiesen, dass Hydrogen es ist, welches durch seine Wirkung auf positiv an der Voltaischen Säule geladenes Platin diese Umkehrung bewirkt (zuweilen sogar unter den dort erwähnten krampfhaften Zuckungen der Magnetnadel im Multiplicator). Ich sage "positit an der Voltaischen Säule geladenes Platin", weil die Umkehrung der Ladungskette durch Einwirkung des Hydrogens nicht so leicht erfolgt, wenn das Platin durch Erhitzung - nach der ursprünglichen Weise Dabereiner's - positiv geladen wurde. - Zugleich zeigte ich, dass positiv geladenes Platin auch reines Hydrogen, und negativ geladenes auch reines Oxygen in Wasser verwandle, wohei allerdings eine hydroelektrische Kette einwirken mag, die aber anders aufzufassen ist, als unter der Form einer Kette aus zwei Flüssigkeiten in Contact mit einem Metall. Denn diese Auffassungsweise kann nur so lange gelten, als feuchtes Platin in der & B. halb mit Hydrogen erfüllten Röhre theilweise sowohl mit Hydrogen als Jedoch die Verminderung der Knallluft darch mit Wasser in Contact ist. positiv (oder auch negativ) géladenes Platin dauert fort, auch wenn Platin ganz von Wasser bedrekt ist (wie ich diess oft gesehn, da ich den interessanten Faradayischen Versuch sogleich zum Collegienversuche gemacht); und dasselbe findet statt, wenn anstatt Knallluft reines Hydrogen oder reines Oxygen angewandt wird, nur dass alsdann die Wirkung viel langsumer erfolgt. Wenn also auch das vom Wasser verschluckte Oxygen und Hydrogen im Contacte mit Platin sich in Wasser verwandelt: so ist die wirksame elektrische Kette in den Elementartheilen des Platins selbst zu suchen, wie ich die Ladungserscheinung stets aufgefasst. Das am positiven Pol geladene Platin erscheint, verglichen mit der gewöhnlichen Voltaischen Kette, als eine Kette, worin die positiven (dem Zink analog wirkenden) krystalielektrischen Pole geschwächt und zum Theil ganz unterdrückt, und dafür die negativen Pole um so mehr gehoben sind. Da nun wenig Zink viel Kupfer in Action setzen kann, und diese Kette viel kräftiger wirkt, als wenn Zink und Kupfer eleich gross sind, oder Zink die relativ grössere Ausdehnung hat (wie ich durch die in Briefen an Ritter beschriebeneu galvanischen Combinationen nachgewiesen): so begreift man, warum auch bei den Ladungsphänomenen der analoge Fall eintritt und das positiv geladene Platin in dem vorhin angeführten Faradayischen Versuche stärker auf Kuall-Inft wirkt als negativ geladenes Platin. Was aber die Einwirkung des geladenen Platins auf reines Hydrogen und reines Oxygen anlangt: so werden die von mir im Jahr 1842 darüber publicirten Beobachtungen bestätigt durch die im Jahr 1845 mitgetheilten Beobachtungen von Smee (s. philos. Magaz. Ser. III. Vol. XXV. S. 434. übers. in Poggend. Annal. 1815. N. 7. oder B. 65. S. 470.). Smee nämlich brachte Platinstreifen, woran Platinschwamm angeschweisst war (wobei sie offenbar durch Erhitzung posiwie er mit Beziehung auf seine Ladungssäule jetzt sprechen würde, wenn er noch unter uns wäre. Der Vorwurf, welchen man ihm gemacht hat, dass er mehr speculativen als praktischen Geist gezeigt, trifft nicht sowohl ihn, als seine Lebens-Verhaltnisse. Er ist begründet überhaupt in der zu wenig praktischen, blos auf Do-

tiv geladen wurden) in Glasröhren, die mit Chlorplatin, oder Chlorgold, oder Chlorpalladium, oder salpetersaurem Silber erfüllt waren, und liess dann Hydrogen aufsteigen in die Röhren, so dass der Platinstreifen zur Hälfte im Hydrogen, zur Hälfte in der Metallösung sich befand. er den Platinstreifen sich mit einem Ueberzuge des reducirten Metalls bedecken, während das Hydrogen sich verminderte. Er schliesst daraus, das Metall sei durch Hydrogen reducirt worden. Jedoch die Verminderung des Hydrogens ist ein Ausdruck der Einwirkung desselben auf positiv geladenes Platin, dessen Ladung dadurch geschwächt, ja umgekehrt wird, so dass es die Rolle eines unedlen Metalls spielt im Verhältnisse zu der in der Metalllösung stehenden Hälfte, an welcher eben daher das Metall reducirt wird. Um so beachtungswerther muss aber nun die Verminderung des Hydrogens scheinen, auch wenn die Metallauflösung fehlt und der positiv geladene Platiustreisen blos zur einen Hälfte mit Wasser, und zur andern Hälfte mit Hydrogen in Berührung ist. Macht man das Wasser alkalisch, so hemmt man die Wirkung, welche begünstigt wird durch Ansausrung desselben. - Ich habe schon in jener vorhin erwähnten Abhandlung vom Juhr 1842 zugegeben, dass man im Sinne der gewöhnlichen Theorie die Erscheinung erkläten kana, wenn man eben sowohl ein hydrogenirtes als ein oxydirtes Wasser annimmt. Sonach würde bei diesem Versnehe eine Combination der Wasserzerlegung und der Wasserhildung sieh uns gleichzeitig vor Augen stellen. Und die Vereinigung dieses Gegensatzes kommt vielleicht öfters auch in andern Fällen vor, wo man nicht daran denkt, indem es z. B. ganz naturgemäss scheint, selbst im sogenannten Voltameter, während Knallgas am geladenen Platin sich enthindet, zugleich an Wasserregeneration durch Combination eines, sei es auch relativ noch so kleinen Antheils dieses Knallgases zu denken. Auf alle Fälle ist die Sache dazu angethan, uns aufzurusen zur Revision der ganzen Lehre von der Wasserzerlegung. Denn (wollen wir es nicht verkennen) selbst die alten berühmten auf Wasserzerlegung sich beziehenden Versuche Lavoisier's (durch glühendes Eisen oder schmelzendes Zink) sind in neuerer Zeit wegen der Anomalien, welche sich derboten, in Vergleichung mit denen von der Wasserbildung ans Hydrogen und Oxygen, ohwold diese alleinstehend nicht eutscheidend für die Theorie sind, zurückgesetzt und vernachlässigt worden. Und auch die galvanische Wassetzerlegung zeigt einige (mit der Metallladung im Sinne Ritter's zusammenhängende) sehr heachtungswerthe Anomalien, wovon schon im Jahrb. d. Ch. u. Phys. 1828. B. 52. S. 234. u. 251. die Rede war. Darau reihen sich auch die Anomalieu, welche entstehn, wenn man Wasserzerlegung einteitet in zwei durch einen Zwischendraht verhundenen Gläsern. Bezeichnet man z. B. den Oxygendraht und den Hydrogendraht von Platin, welche von der Säule ausgehn, mit 0 und H, und die Enden des die beiden Gläser verbindenden Platindrahtes mit o und h: so stehn. sich in dem einen Glase O und k, in dem andern o und H gegenüber, und wenn 0' und 0' die Volummenge des Oxygens, H' und h' des Hydrogens bezeichnen: so ist 2.0' > h' und 20' < H', obwohl 2.0' = H' und 2.0'=h'. In jedem einzelnen Glase ist also die Wasserzerlegung gesetzwidrig, obwohl 2.0' = H' and 2.0' = h' sich zeigen mag. Man kann aber die Gesetzwidrigkeit noch vermehren, wenn man einem dünnen Platindraht einen Platinstreifen entgegensetzt. Wollen wir die grössere Ausdehnung der Fläche des Platinstreisens durch Einschliessung in Parenthese bezeichnen. Dahei stellte im gemeinen Brunnenwasser in der Art sich die Zerlegung dar:

ciren gestellten Einrichtung unserer Universitäten. Weil man auf deutschen Akademien nur bei anatomischen Theatern, nicht aber, (wie in Frankreich und England) auch in chemischen Laboratorien und physikalischen Cabineten, förmlich angestellte Präparatoren kennt: so war auch Ritter, gleich den meisten deutschen Professoren der Physik und Chemie, darauf angewiesen, vorzugsweise im Kopfe, d. h. theoretisch zu experimentiren, während er bei praktischer Ausführung, isolirt stehend, gewöhnlich mit den ersten Schritten zum Ziele sich begnügen musste."

Schluss-Anmerkung. Es sei mir vergönnt, zum Schlusse der Abhandlung noch einen Blick zu werfen auf die Einleitung zu derselben. Es war dort sogleich auf der ersten Seite von dreierlei Anwendungen der fortschreitenden Naturwissenschaft

0 (h) | (o) H 1,78 2,35 | 0,78 2,8.

Man sieht, wie anomal die Zerlegung in jedem Glase ist, da in dem Glase, werein der Oxygenpol der Säule geleitet wurde, 1.78.2 = 3.56, also zu viel Oxygen erhalten wurde in Vergleichung mit 2.35 Hydrogen. Im zweiten Glas aber, worein der Hydrogenpol der Säule geleitet wurde, ist zu wenig Oxygen. Es ist nämlich 0.78.2 = 1.56; also zu wenig Oxygen in Vergleichung mit 2.8 Hydrogen. Aber es ist 2(0'+0') = H'+h', nämlich 1.78+0.78=2.56 Oxygen, und 2.35+2.8=5.15 Hydrogen; und 2.56.2=5.12, was genau (bis auf 0.03) stimmt.

Bei einem andern Versuch nicht mit combinirten Platinstreifen und Drähten augestellt, sondern allein mit Platindrähten, aber von verschiedenem Durchmesser (indem 0 = 0.7mm, h = 0 = 0.5mm und H = 1mm im Durchmesser betrug), und wo in destillirtes Wasser, das mit Schweselsäure angesäuert war, die Drähte geleitet wurden, betrug

0 h | 0 H 18,5 35 | 15 32,5.

Auch hier ist in einem der beiden 'durch den Platindraht' ho (von 0,5 mm.) Durchmesser) verbundenen Gläser des Oxygens zu viel in Vergleichung mit dem Hydrogen (indem 2.18,5 = 37, während nur 35 erhalten wurden). In dem andern Glas aber betrug das Oxygen zu wenig, da 2.15 = 30, während 32,5 Hydrogen erhalten wurde. Jedoch 2(0'+o')=h'+H' wenigstens ziemlich genau; da 18,5+15=33,5 und 35+32,5=67,5; aber 2.33,5=67.

Grösser werden natürlich die Anomalien, sobald Chlor mit ins Spielkommt, nämlich wenn Kochsalz haltendes Wasser angewandt wird. Und da noch so viele andere Nebenrücksichten in Betrachtung kommen, so hätte ich längst gewünscht, einen jungen Mann zu einer grössern Arbeit über diesen Gegenstand auregen zu können. Gegenwärtig theile ich diese isolirt stehenden schon vor länger als zehn Jahren angestellten Versuche blos darum mit, weil auch andere Anomalien bei der Ueberführung der Körper von einem Pole zum andern zur Sprache kamen (s. die Ahhandl. von Daniell und Miller über die Blektrolyse secundärer Verbindungen in den Phil, Transact. 1844 übers. in Poggend. Annal. B. 64. S. 18.) und weil hei der elektrischen Telegraphie die grosse Wirksamkeit der feuchten Leiter in meilenlanger Ausdehnung (durch welche momentane Uebergänge des Hydrogens und Oxygens von einem Pol zum andern, oder momentan sich fortpflanzende chemische Zersetzungen erfolgen müssten) zu neuen Untersuchungen über gewisse als längst entschieden betrachtete Gegenstände uns aufrafen.

die Rede, unter denen die zur Aufklärung der Dunkelheit des Alterthums, obwohl zuletzt genannt, doch keinesweges den letzten Rang einnimmt. Proben einer solchen Anwendung geben die ersten Hauptabschnitte der vorliegenden Abhandlung; und es zeigte sich, dass auf diesem Wege die Naturwissenschaft, indem sie uns die alterthümliche Kunst und Poesie von einer neuen Seite zeigt, zugleich einflussreich auf neuere Kunst und Poesie werden kann. - Nur einen technischen Gewinn war man bisher gewohnt von der fortschreitenden Naturwissenschaft zu erwarten. Und auf dieses technische Gebiet führte uns der Anhang zu dieser Abhandlung. Davon aber, wie im Geiste fortschreitender Naturwissenschaft und durch die von ihr dargebotenen neuen Hülfsmittel nicht blos die Medicin, sondern überhaupt alle Universitätsstudien einen neuen Aufschwung gewinnen könnten; davon sollte nur nébenbei mit einigen Worten in der Note 32. die Rede sein. Jedoch schon meine erste Abhandlung über Urgeschichte der Physik und den Zusammenhang des Heidenthums mit einer vorhistorischen Naturwissenschaft (welche im Jahrb. d. Chem. u. Phys. von 1821. d. g. R. B. 31. S. 223-252. abgedruckt ist und im Zusammenhange steht mit dem, was in vorliegender Abhandlung in Note 15. 24. 26. 28. zur Sprache kam) führte sogleich auf Gesichtspunkte hin, wie sie gegenwärtig von der in der Note 32. erwähnten Edinburgher medicintschen Missionsanstalt ins Auge gefasst werden. Und eben darin lag eine grosse Ermunterung zur Fortsetzung jener Studien über Urgeschichte der Physik, welche, da sie den Schlüssel zur symbolischen Hieroglyphe darbot, immer umfangreicher und anziehender wurde, obwohl ich damit fast ganz isolirt stehn blieb (vgl. Note 14. u. 29.) seit einer so langen Reihe von Jahren. Immerhin mag man sich eine solche Isolirung, welche vorsichtig und umsichtig zugleich macht, gefallen lassen bei theoretischen Dingen; aber bei praktischen (wie sie in jener an einen ursprünglich Leibnitz'ischen Plan erinnernden Note 32. zur Sprache kamen) ist sie um so schmerzlicher, besonders wenn man erwägt, dass (dem dort Angeführten gemäss) es leichter war in diesem Leibnitzischen Sinne auf Peking zu wirken, als das so ganz nahe liegende Ziel zu erreichen. Aus Indien brachte im Jahr 1837 der ehrwürdige Missionar Bernhard Schmid eine schöne zoologische Sammlung mit für den in seiner nächsten Umgebung unbeachtet gebliebenen Leibnitzianischen Verein. In demselben Jahr 1837 war die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Prag, welche Veranlassung gub von dieser schönen ostindischen Sammlung zu sprechen und im Leibnitzischen Geiste die neue Akademie in Wien zu begrüssen, welche schon damals im Plane war, der nun zur Ausführung gelungen soll. Wirklich wurde sogleich damals diese zoologische Sammlung benutzt zur Bereicherung des Museums in Wien, sowie des Universitätsmuseums in Halle und eines Privatkabinets in Hamburg. Dadurch gelang es wenigstens schnell genug, den Sammler in Ostindien auf eine seine Erwartung übertreffende Weise zu entschädigen. Vieles aber ist noch übrig (vorzugsweise ostindische Vögel, welche der ausgezeichnete Ornitholog Nitzsch noch kurz vor seinem Tode systematisch geordnet und bestimmt hat, wodurch die blos mit indischen Namen versehene Sammlung einen viel höheren

Werth erhielt). Und dieser mehr als die Hälfte der Sendung betragende Ueberrest könnte, wenn ein angemessener Verkauf gelingt, nun wohl der Absicht des Ueberbringers gemäss um besten benutzt werden als erstes Samenkorn zu jenem Reisestipendium, wovon in Note 32. die Rede. Wo nicht 47): so bietet rich nun eine andere Gelegenkeit dar im Sinne der ursprünglichen ` Tendenz jenes Leibnitzianischen Vereins, für welchen die Sammlung nus Indien mitgebracht wurde, den noch vorhandenen grössten Theil derselben zu benutzen. Denn offenbar geziemt es sich, mitzuwirken zur Förderung der naturwissenschaftlichen, namentlich botanischen Pflanzschule, welche der nach Ostindien zurückgekehrte Dr. theol. Bernhard Schmid nun selbst anzulegen im Begriff ist. Wie begeistert dieser höchst achtbare Missionar sei für die Idee einer wissenschaftlichen Propaganda, zeigt sein schöner Brief, welcher abgedruckt ist in den Blättern der Hamburger Börsenkalle 1840. N. 1825. S. 442. und im Allgemeinen Anz. d. Deutschen 1840. N. 137. S. 1834., worin es unternandern heisst: "die Mönchsklöster des finstern Mittelalters schlossen das Wenige Jer Religiosität und wissenschaftlichen Geistesthätigkeit, das noch in der Welt existirte, in sich ein, und benutzten es zu ihrem Privatvortheile; - will Deutschland seine Universitäten jenen Mönchsklöstern ähnlich machen, allen Nutzen, den diese Hochschulen schaffen, nur für sich behalten und nur so viele Strahlen des Lichts der Welt zusenden, als gegen ihren Willen ihren Grenzen entschlüpfen?"-Und dass Indien aus seinem Munde zu uns spricht, zeigen seine vieljährigen in Indien gemuckten Erfahrungen und Beobachtungen, von denen er eine Probe den in Nürnberg versammelten

⁴⁷⁾ Es liegt nämlich vielleicht im Plane der Berliner Universität, die Sache gegenwärtig in einer Periode theologischer Wirren noch eine Zeit lang ruhn zu lassen. Wenigstens ist bis jetzt noch keine auf diese Angelegenheit sich beziehende Publication erfolgt, und ich solbet weiss davon nicht mehr, als was ich im Jahr 1843 in der Vorrede der Denkschrift zur Säculatfeier der Universität Erlangen als actenmässigen Auszug abdrucken liess. Da kürzlich in Hitzig's Annalen der Criminalrechtspflege, fortges. von Schletter, die den Tod meines Bruders, der als Opfer seiner Wissenschaft gefallen, betreffenden Actenstücke abgedracht wurden (im Maiheft 1846. B. 34. S. 152-185.): so schien es zweckmässig, diesen Aktenstücken auch das vortreffliche Ministerialrescript vom 24. Nov. 1822 anzureihen, welches auf jenen an seinem Grabe gestifteten Leihnitzianischen Verein sich hezog. Nachdem die Königliche Genehmigung jenes Vereins mitgetheilt war, heisst es zum Schlusse: "um diesem Verein auch einen fortdauernden Beweis thäriger Theilnahme zu gehen, wird das Ministerlum für denselben einen angemessenen jährlichen Beitrag auszuwirken suchen, muss sich aber den desfallsigen definitiven Beschluss bis auf weiteres vorbehalten," Unter diesen Umständen sügt die Redaction jener Annalen folgende Bemerkung bei: "Alles kommt hier auf Publicität an; und auch die Red. d. Bl. hietet, obwolth diess nicht direct juridische Interessen herührt, zu diesem Excurse gern die Hand, besonders da man bis jetzt die Sache blos in der Vorrede der Denkschrift zur Säcularfeier der Universität Erlaugen im August 1843 erwähnt finder, wahrend von Berlin aus hierüber noch nichts publicirt wurde. Es ist zu wünschen, dass die versprochene vollständige Publication der hieranf sich beziehenden Acteustücke in

Philologen mittheilte. (S. Denkschr. zur Säcularfeier der Universität Erlangen S. 47.). Gegenwärtig schrieb mir derselbe aus Otta camund (auf dem Blaugebirge Indiens) am 1. Jul. 1846 von seinem Plane, dort ein wissenschaftliches Seminar für auserlesene junge hoffnungsvolle Indier unter jenen Bergbewohnern zu begründen, und namentlich auch seine botanischen Studien zu ihrer Belehrung zu benutzen. "Ich habe", fährt er fort, "meinen Plan dem tüchtigen Botaniker Dr. Wight, Verfasser des Prodromus Florae Peninsulae Indiae Orientalis und anderer Werke, vorgelegt, der mir seine Beihülft verspricht. Er ist jetzt nicht weit von hier in Coimbotoor angestellt. Aber mit diesen Ansichten und Planen darf ich hier noch nicht liersortreten, wenigstens nicht unter den Engländern; sie würden auf mich, mit Milleiden als auf einen wissenschaftlichen Schwärmer eben so hinblicken, wie in Deutschland mancher auf mich als unf einen religiösen Schwürmer hingeblickt haben mag. Dieses zu errichtende Seminar muss duher durch Unterstützung deutscher wissenschaftlicher Männer vorzüglich fortgeführt werden, während die Erhaltung der drei Tamulischen und einer Hindostanischen Schule für Mohamedaner und andere Ausgaben von den Engländern bestritten werden." Den Botanikern ist Herr Dr. theol. Schmid vortheilhaft bekannt durch seine früheren Sendungen eben von diesem jostindischen Blaugebirge aus an den zu früh verewigten Professor Zenker in Jena, der mehreres davon publicirte. Durch ähnliche Sendungen wird er denen Ersatz geben, welche geneigt sind, seine dem Ausland und dem Vaterlande zugleich nützlichen Bestrebungen zu fördern. Sehr gern erbiete ich mich, die Zusendungen an ihn zu vermitteln durch Angabe des von ihm mir brieflich hezeichneten angemessonen Weges dazu. Man sieht übrigens dem Dargelegten gemüss ohne mein Erinnern, dass blos theologische Einseitigkeit, welche durch Eigenwilligkeit in der Wahl der Mittel zum Ziele die Erreichung desselben erschwert, jenem im Leibnitzischen Sinne begründeten Vereine (wovon in Note 32. die Rede ist) ungünstig sein kann. Was darüber auf historischem Standpunkte zu sagen, habe ich dargelegt in der am 31. October 1834 gehultenen und auch in besonderen Abdrücken erschienenen Inaugurationsrede des Hallischen Universitätsgebäudes ", de rebus indicis Academiae Fridericianae inde ab ejus origine peculiari quodam modo eximiaque maiorum munificentia commendatis. " - Neverdings aber gab mir Schubert's Spiegel der Natur (welches Buch mit Rücksicht auf denselben unter Protection Seiner Königlichen Hoheit des Kronprinzen von Bayern stehenden Verein zur Verbreitung nützlicher Kenntnisse, von welchem schon vorhin die Rede war, abgefusst ist) ganz specielle Veranlassung, mich über gewisse Hauptfragen unserer Zeit auszusprechen (in der Allg. Lit. Zeit. Mai 1846. N. 99. u. 100.), und ich bitte besonders die dort dargelegten Zahlenresultate zu beachten, da deren gegenseitige Vergleichung allein schon aufrufen kann, einige Aufmerksamkeit dem zu schenken, was in jener Note 32. zur Sprache kam.

XIV.

Ueber einen Satz von dem dreiaxigen Ellipsoid, von welchem die Grundformel der sphärischen Trigonometrie ein besonderer Fall ist.

Von

dem Herausgeber.

Die Formeln der sphärischen Trigonometrie auf. das allgemeine dreiaxige Ellipsoid, von welchem die Kugel ein besonderer Fall ist, zu erweitern, ist mit mehrfachen Schwierigkeiten verknüpft. Nach verschiedenen derartigen Versuchen ist mir jedoch eine solche Erweiterung für jetzt wenigstens bei der Grundformel der gesammten sphärischen Trigonometrie, welche die zwischen den drei Seiten und einem Winkel des sphärischen Dreiecks Statt findende Relation ausdrückt, gelungen, und ich erlaube mir daher, den Satz von dem dreiaxigen Ellipsoid, zu welchem diese Untersuchung geführt hat, im Folgenden mitzutheilen, weitere Betrachtungen über diesen Gegenstand einer andern Gelegenheit vorbehaltend. Zugleich enthält das Folgende, wie es mir scheint, einen wegen seiner Allgemeinheit sehr befriedigenden analytischen Beweis der Grundformel der sphärischen Trigonometrie, welcher vielleicht für die Leser des Archivs gleichfalls von einigem Interesse sein dürste, da er im Ganzen auch nur wenige Vorkenntnisse aus der analytischen Geometrie - bloss einige der einfachsten und bekanntesten Grundformeln dieser Wissenschaft — in Anspruch nimmt.

Die Gleichung einer beliebigen Fläche in Bezug auf rechtwinklige Coordinaten, die wir in dieser Abhandlung immer zum Grunde legen werden, sei

1)
$$u = f(x, y, z) \stackrel{\wedge}{=} 0$$

und $(x_1y_1z_1)$ sei ein beliebiger Punkt dieser Fläche, so dass also, wenn wir der Kürze wegen

2)
$$u_1 = f(x_1, y_1, z_1)$$

setzen,

3)
$$u_1 = f(\tilde{x_1}, y_1, z_1) = 0$$

ist. Die Gleichungen der durch den Punkt $(x_1y_1z_1)$ gelegten Normale dieser Fläche sind nach den Principien der analytischen Geometrie

4)
$$\frac{x-x_1}{\frac{\partial u_1}{\partial x_1}} = \frac{y-y_1}{\frac{\partial u_1}{\partial y_1}} = \frac{z-z_1}{\frac{\partial u_1}{\partial z_1}},$$

wo natürlich alle Differentialquotienten partielle Differentialquotienten sind.

Ist nun die Fläche ein dreiaxiges Ellipsoid, dessen Gleichung

5)
$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$$

ist, so ist

6)
$$u = \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 - 1$$
,

und folglich

7)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{2x}{a^2}$$
, $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{2y}{b^2}$, $\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{2z}{c^2}$.

Also sind die Gleichungen der durch den Punkt $(x_1y_1z_1)$ des Ellipsoids, für welchen

8)
$$\left(\frac{x_1}{a}\right)^3 + \left(\frac{y_1}{b}\right)^3 + \left(\frac{z_1}{c}\right)^2 = 1$$

ist, gehenden Normale des Ellipsoids:

9)
$$\frac{x-x_1}{\frac{x_1}{a^2}} = \frac{y-y_1}{\frac{y_1}{b^2}} = \frac{z-z_1}{\frac{z_1}{c^2}}$$
,

oder

10)
$$a^2(1-\frac{x}{x_1})=b^2(1-\frac{y}{y_1})=c^2(1-\frac{z}{z_1}),$$

oder

11)
$$\frac{a^2}{x_1}(x-x_1) = \frac{b^2}{y_1}(y-y_1) = \frac{c^2}{z_1}(z-z_1).$$

Sind jetzt $(x_1y_1z_1)$, $(x_2y_2z_2)$, $(x_3y_3z_3)$ drei Punkte des Ellipsoids, und folglich

$$\begin{pmatrix} \left(\frac{x_1}{a}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c}\right)^2 = 1, \\
\left(\frac{x_2}{a}\right)^2 + \left(\frac{y_2}{b}\right)^2 + \left(\frac{z_2}{c}\right)^2 = 1, \\
\left(\frac{x_3}{a}\right)^2 + \left(\frac{y_3}{b}\right)^2 + \left(\frac{z_3}{c}\right)^2 = 1;$$

so sind nach dem Vorhergehenden

$$\begin{cases}
\frac{x - x_1}{a^2} = \frac{y - y_1}{y_1} = \frac{z - z_1}{z_1} \\
\frac{x_1}{a^2} = \frac{y - y_2}{b^2} = \frac{z - z_2}{z_2}, \\
\frac{x - x_2}{a^2} = \frac{y - y_2}{b^3} = \frac{z - z_2}{c^2}, \\
\frac{x - x_3}{a^2} = \frac{y - y_3}{b^2} = \frac{z - z_3}{c^2}
\end{cases}$$

die Gleichungen der diesen Punkten ehtsprechenden Normalen des Ellipsoids.

Wir wollen jetzt durch die dem Punkte $(x_1y_1z_1)$ entsprechende Normale und durch den Punkt $(x_2y_2z_2)$ eine Ebene legen, und uns in dieser Ebene durch den Punkt $(x_1y_1z_1)$ eine auf der demselben entsprechenden Normale senkrecht stehende gerade Linie gezogen denken. Die Gleichungen dieser Ebene und dieser geraden Linie seien respective

und

15)
$$\frac{x-x_1}{F_1} = \frac{y-y_1}{G_1} = \frac{z-z_1}{H_1}$$
.

Weil die durch die Gleichung 14) charakterisirte Ebene durch die Punkte $(x_1y_1z_1)$ und $(x_2y_2z_2)$ geht, so haben wir nach 14) die Gleichungen

16)
$$\begin{cases} A_1(x-x_1)+B_1(y-y_1)+C_1(z-z_1)=0, \\ A_1(x-x_2)+B_1(y-y_2)+C_1(z-z_2)=0; \end{cases}$$

und

17)
$$A_1(x_1-x_2)+B_1(y_1-y_2)+C_1(z_1-z_2)=0.$$

Weil ferner die durch die Gleichung 14) oder durch die Gleichung 16) charakterisirte Ebene durch die dem Punkte $(x_1y_1z_1)$ entspruchende Normale des Ellipsoids geht, und diese Normale also ganz in der in Rede stehenden Ebene liegt, so erhalten wir aus

dem ersten Systeme der Gleichungen 13) und der ersten der beiden Gleichungen 16) auf der Stelle die Gleichung

18)
$$A_1 \frac{x_1}{a^2} + B_1 \frac{y_1}{b^2} + C_1 \frac{z_1}{c^2} = 0.$$

Weil aber auch die durch die Gleichungen 15) charakterisirte gerade Linie ganz in der durch die Gleichung 14) oder durch die Gleichungen 16) charakterisirten Ebene liegt, so erhalten wir aus den Gleichungen 15) und der ersten der beiden Gleichungen 16) die Gleichung

19)
$$A_1F_1+B_1G_1+C_1H_1=0.$$

Weil endlich die durch die Gleichungen 15) charakterisirte gerade Linie auf der dem Punkte $(x_1y_1z_1)$ entsprechenden Normale des Ellipsoids senkrecht steht, so erhalten wir nach den Principien der analytischen Geometrie aus dem ersten Systeme der Gleichungen 13) und den Gleichungen 15) die Gleichung

$$1 + \frac{\frac{g_1}{b^2}}{\frac{x_1}{a^2}} \cdot \frac{G_1}{F_1} + \frac{\frac{z_1}{c^2}}{\frac{x_1}{a^2}} \cdot \frac{H_1}{F_1} = 0$$

oder

20)
$$\frac{x_1}{a^2}F_1 + \frac{y_1}{b^2}G_1 + \frac{z_1}{c^2}H_1 = 0$$
.

Aus den drei Gleichungen 17), 18), 19), nämlich aus den drei Gleichungen

21)
$$\begin{cases} \frac{x_1}{a^2}A_1 + \frac{y_1}{b^2}B_1 + \frac{z_1}{c^2}C_1 = 0, \\ F_1A_1 + G_1B_1 + H_1C_1 = 0, \\ (x_1 - x_2)A_1 + (y_1 - y_2)B_1 + (z_1 - z_2)C_1 = 0, \end{cases}$$

wollen wir nun die drei Grüssen A_1 ; B_1 ; C_1 eliminiren. Zu dem Ende multipliciren wir diese drei Gleichungen nach der Reihe mit

$$(z_1 - z_2) G_1 - (y_1 - y_2) H_1,$$

$$(y_1 - y_2) \frac{z_1}{c^2} - (z_1 - z_2) \frac{y_1}{b^2},$$

$$\frac{y_1}{b^2} H_1 - \frac{z_1}{c^2} G_1$$

und addiren sie dann zu einander; so erhalten wir nach leichter Rechnung zuerst die Gleichung

$$0 = \begin{cases} ((z_{1} - z_{2}) G_{1} - (y_{1} - y_{2}) H_{1}) \frac{x_{1}}{a^{2}} \\ + ((y_{1} - y_{2}) \frac{z_{1}}{c^{2}} - (z_{1} - z_{2}) \frac{y_{1}}{b^{2}}) F_{1} \\ + (x_{1} - x_{2}) (\frac{y_{1}}{b^{2}} H_{1} - \frac{z_{1}}{c^{2}} G_{1}) \end{cases}$$

$$((z_{1} - z_{2}) G_{1} - (y_{1} - y_{2}) H_{1}) \frac{y_{1}}{b^{2}}$$

$$+ \begin{cases} + ((y_{1} - y_{2}) \frac{z_{1}}{c^{2}} - (z_{1} - z_{2}) \frac{y_{1}}{b^{2}}) G_{1} \\ + (y_{1} - y_{2}) (\frac{y_{1}}{b^{2}} H_{1} - \frac{z_{1}}{c^{2}} G_{1}) \end{cases}$$

$$((z_{1} - z_{2}) G_{1} - (y_{1} - y_{2}) H_{1}) \frac{z_{1}}{c^{2}}$$

$$+ ((y_{1} - y_{2}) \frac{z_{1}}{c^{2}} - (z_{1} - z_{2}) \frac{y_{1}}{b^{2}}) H_{1}$$

$$+ (z_{1} - z_{2}) (\frac{y_{1}}{b^{2}} H_{1} - \frac{z_{1}}{c^{2}} G_{1})$$

und hieraus ferner die Gleichung

Weil'nun aber nach 20)

$$\frac{x_1}{a^2}F_1 + \frac{y_1}{b^2}G_1 + \frac{z_1}{c^2}H_1 = 0$$

ist, so ist, wenn man aus diesen beiden Gleichungen nach der Reihe die Grüssen H_1 , G_1 , F_1 eliminist, wie man leicht findet:

$$\begin{cases} \frac{x_{1}}{a^{2}}((x_{1}-x_{2})\frac{y_{1}}{b^{2}}-(y_{1}-y_{2})\frac{x_{1}}{a^{2}}) \\ -\frac{z_{1}}{c^{2}}((y_{1}-y_{2})\frac{z_{1}}{c^{2}}-(z_{1}-z_{2})\frac{y_{1}}{b^{2}}) \end{cases} F_{1} \\ +\begin{cases} \frac{y_{1}}{b^{2}}((x_{1}-x_{2})\frac{y_{1}}{b^{2}}-(y_{1}-y_{2})\frac{x_{1}}{a^{2}}) \\ -\frac{z_{1}}{c_{2}}((z_{1}-z_{2})\frac{x_{1}}{a^{2}}-(x_{1}-x_{2})\frac{z_{1}}{c^{2}}) \end{cases} G_{1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x_1}{a^3} \left((x_1 - x_2) \frac{x_1}{a^2} - (x_1 + x_2) \frac{x_1}{e^2} \right) \\ -\frac{y_1}{b^2} \left((y_1 - y_2) \frac{x_1}{e^2} - (x_1 + x_2) \frac{y_1}{b^2} \right) \\ + \begin{cases} \frac{z_1}{c^2} \left((x_1 - x_2) \frac{x_1}{a^2} - ((x_1 + x_2) \frac{y_1}{e^3} \right) \\ -\frac{y_1}{b^2} \left((x_1 - x_2) \frac{y_1}{b^3} - (y_1 - y_2) \frac{x_1}{a^2} \right) \end{cases} H_1 \\ -\frac{y_1}{b^2} \left((y_1 - y_2) \frac{y_1}{c^3} - (x_1 - x_2) \frac{y_1}{b^2} \right) \\ -\frac{x_1}{a^3} \left((x_1 - x_2) \frac{x_1}{a^3} - (x_1 - x_2) \frac{z_1}{b^2} \right) \\ + \begin{cases} \frac{z_1}{c^3} \left((y_1 - y_2) \frac{x_1}{c^2} - (z_1 - z_2) \frac{y_1}{b^2} \right) \\ -\frac{x_1}{a^3} \left((x_1 - x_2) \frac{y_1}{b^2} - (y_1 - y_2) \frac{x_1}{a^3} \right) \end{cases} H_1 \end{cases}$$

$$der$$

$$\left\{ (x_{1} - x_{2}) \frac{x_{1} y_{1}}{a^{2}b^{2}} - (y_{1} - y_{2}) \left(\left(\frac{x_{1}}{a^{2}} \right)^{3} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}} \right)^{2} \right) + (z_{1} - z_{2}) \frac{y_{1}z_{1}}{b^{2}c^{2}} \right\} F_{1}$$

$$+ \left\{ (x_{1} - x_{2}) \left(\left(\frac{y_{1}}{b^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}} \right)^{2} \right) - (y_{1} - y_{2}) \frac{x_{1} y_{1}}{a^{2}b^{2}} - (z_{1} - z_{2}) \frac{x_{1}z_{1}}{a^{2}c^{2}} \right\} G_{1}$$

$$\left\{ (x_1 + x_2) \frac{x_1 z_1}{a^{\frac{3}{2}} c^{\frac{3}{2}}} + (y_1 - y_2) \frac{y_1 z_1}{b^{\frac{3}{2}} c^{\frac{3}{2}}} - (z_1 - z_2) \left(\left(\frac{x_1}{a^{\frac{3}{2}}} \right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^{\frac{3}{2}}} \right)^2 \right) \right\} F_1$$

$$+ \left\{ (x_1 - x_2) \left(\left(\frac{y_1}{b^{\frac{3}{2}}} \right)^2 + \left(\frac{z_1}{a^2} \right)^2 \right) - (y_1 - y_2) \frac{x_1 y_1}{a^{\frac{3}{2}} b^{\frac{3}{2}}} - (z_1 - z_2) \frac{x_1 z_1}{a^{\frac{3}{2}} c^{\frac{3}{2}}} \right) H_1 \right\}$$

$$= 0,$$

$$\left\{ (x_{1}-x_{2})\frac{x_{1}z_{1}}{a^{2}c^{2}} + (y_{1}-y_{2})\frac{y_{1}z_{1}}{b^{2}c^{2}} - (z_{1}-z_{2})\left(\left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2}\right) \right\} G_{1} \right\} = 0;$$

$$- \left\{ (x_{1}-x_{2})\frac{x_{1}y_{1}}{a^{2}b^{2}} - (y_{1}-y_{2})\left(\left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2}\right) + (z_{1}-z_{2})\frac{y_{1}z_{1}}{b^{2}c^{2}} \right\} H_{1} \right\} = 0;$$

und man kann also offenbar

$$F_{1} = (x_{1} - x_{2}) \left(\left(\frac{y_{1}}{b^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}} \right)^{2} \right) - (y_{1} - y_{2}) \frac{x_{1}y_{1}}{a^{2}b^{2}} - (z_{1} - z_{2}) \frac{x_{1}y_{1}}{a^{2}c^{2}},$$

$$G_{1} = -(x_{1} - x_{2}) \frac{x_{1}y_{1}}{a^{2}b^{2}} + (y_{1} - y_{2}) \left(\left(\frac{x_{1}}{a^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}} \right)^{2} \right) - (z_{1} - z_{2}) \frac{y_{1}z_{1}}{b^{2}c^{2}},$$

$$H_{1} = -(x_{1} - x_{2}) \frac{x_{1}z_{1}}{a^{2}e^{2}} - (y_{1} - y_{2}) \frac{y_{1}z_{1}}{b^{2}c^{2}} + (z_{1} - z_{2}) \left(\left(\frac{x_{1}}{a^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}} \right)^{2} \right)$$

$$\frac{\partial \sigma}{\partial \sigma}$$

Theil X.

$$F_{1} = (x_{1} - x_{2}) \left(\left(\frac{y_{1}}{b^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}} \right)^{2} \right) - (y_{1} - y_{2}) \frac{x_{1}y_{1}}{a^{2}b^{2}} - (z_{1} - z_{2}) \frac{x_{1}z_{1}}{a^{2}c^{2}},$$

$$G_{1} = (y_{1} + y_{2}) \left(\left(\frac{x_{1}}{a^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}} \right)^{2} \right) - (z_{1} - z_{2}) \frac{y_{1}z_{1}}{b^{2}c^{2}} - (x_{1} - x_{2}) \frac{x_{1}y_{1}}{a^{2}b^{2}},$$

$$H_{1} = (z_{1} - z_{2}) \left(\left(\frac{x_{1}}{a^{2}} \right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}} \right)^{2} \right) - (x_{1} - x_{2}) \frac{x_{1}z_{1}}{a^{2}c^{2}} - (y_{1} - y_{2}) \frac{y_{1}z_{1}}{b^{2}c^{2}}$$

setzen. Auch ist

$$F_{1} = (x_{1}-x_{2}) \left\{ \left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2} \right\}$$

$$-\frac{x_{1}}{a^{2}} \left\{ (x_{1}-x_{2})\frac{x_{1}}{a} + (y_{1}-y_{2})\frac{y_{1}}{b^{2}} + (z_{1}-z_{2})\frac{z_{1}}{c^{2}} \right\},$$

$$G_{1} = (y_{1}-y_{2}) \left\{ \left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2} \right\}$$

$$-\frac{y_{1}}{b^{2}} \left\{ (x_{1}-x_{2})\frac{x_{1}}{a^{2}} + (y_{1}-y_{2})\frac{y_{1}}{b^{2}} + (z_{1}-z_{2})\frac{z_{1}}{c^{2}} \right\},$$

$$H_{1} = (z_{1}-z_{2}) \left\{ \left(\frac{x_{1}}{a}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b}\right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c}\right)^{2} \right\}$$

$$-\frac{z_{1}}{c^{2}} \left\{ (x_{1}-x_{2})\frac{x_{1}}{a} + (y_{1}-y_{2})\frac{y_{1}}{b^{2}} + (z_{1}-z_{2})\frac{z_{1}}{c^{2}} \right\},$$

und folglich

$$F_{1}^{2} + G_{1}^{3} + H_{1}^{3}$$

$$= \{(x_{1} - x_{2})^{2} + (y_{1} - y_{2})^{2} + (z_{1} - z_{2})^{2}\} \{\left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2}\} \}^{2}$$

$$-2 \{\left(\frac{x_{1}}{a^{3}}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{3}\} \{(x_{1} - x_{2})\frac{x_{1}}{a^{2}} + (y_{1} - y_{2})\frac{y_{1}}{b^{2}} + (z_{1} - z_{2})\frac{z_{1}}{c^{2}}\} \}^{2}$$

$$+ \{\left(\frac{x_{1}}{a}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{3}\} \{(x_{1} - x_{2})\frac{x_{1}}{a^{2}} + (y_{1} - y_{2})\frac{y_{1}}{b^{2}} + (z_{1} - z_{2})\frac{z_{1}}{a^{2}}\} \}^{2},$$
also

Verbinden wir aber den Punkt $(x_1y_1z_1)$ auf ganz ähnliche Art mit dem Punkte $(x_3y_3z_3)$, wie wir denselben vorher mit dem Punkte $(x_2y_2z_2)$ verbunden haben, und bezeichnen dann die den vorher durch F_1 , G_1 , H_1 bezeichneten Grössen entsprechenden Grössen durch F_1' , G_1' , H_1' ; so ist

$$F_{1}' = (x_{1}-x_{3}) \left\{ \left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{3} + \left(\frac{z_{1}}{c^{3}}\right)^{2} \right\}$$

$$-\frac{x_{1}}{a^{3}} \left\{ (x_{1}-x_{3}) \frac{x_{1}}{a^{2}} + (y_{1}-y_{3}) \frac{y_{1}}{b^{3}} + (z_{1}-z_{3}) \frac{z_{1}}{c^{3}} \right\},$$

$$G_{1}' = (y_{1}-y_{3}) \left\{ \left(\frac{x_{1}}{a^{4}}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{3} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2} \right\}$$

$$-\frac{y_{1}}{b^{3}} \left\{ (x_{1}-x_{3}) \frac{x_{1}}{a^{3}} + (y_{1}-y_{3}) \frac{y_{1}}{b^{3}} + (z_{1}-z_{3}) \frac{z_{1}}{c^{3}} \right\},$$

$$H_{1}' = (z_{1}-z_{3}) \left\{ \left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{3} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{3} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{3} \right\}$$

$$-\frac{z_{1}}{c^{2}} \left\{ (x_{1}-x_{3}) \frac{x_{1}}{a^{2}} + (y_{1}-y_{3}) \frac{y_{1}}{b^{3}} + (z_{1}-z_{3}) \frac{z_{1}}{c^{3}} \right\}$$

und

und
$$\{ \left(\frac{x_1}{a^2} \right)^3 + \left(\frac{y_1}{b^2} \right)^3 + \left(\frac{z_1}{c^3} \right)^2 \}^2 \{ (x_1 - x_8)^2 + (y_1 - y_3)^2 + (z_1 - z_3)^2 \}$$

$$- \{ \left(\frac{x_1}{a^2} \right)^3 + \left(\frac{y_1}{b^2} \right)^3 + \left(\frac{z_1}{c^2} \right)^2 \} \{ (x_1 - x_3) \frac{x_1}{a^2} + (y_1 - y_3) \frac{y_1}{b^2} + (z_1 - z_3) \frac{z_1}{c^3} \}^2 .$$

Aus 24) und 26) erhält man aber

$$F_{1}F_{1}' + G_{1}G_{1}' + H_{1}H_{1}' = (x_{1}-x_{2})(x_{1}-x_{3})! \left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{3} + \left(\frac{y_{1}}{b^{4}}\right)^{3} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2} !^{3}$$

$$-(x_{1}-x_{2})\frac{x_{1}}{a^{2}}! \left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{3} + \left(\frac{y_{1}}{b^{3}}\right)^{3} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{3} !! (x_{1}-x_{3})\frac{x_{1}}{a^{2}}$$

$$+(y_{1}-y_{3})\frac{y_{1}}{b^{2}} + (z_{1}-z_{3})\frac{z_{1}}{c^{3}}!$$

$$-(x_{1}-x_{3})\frac{x_{1}}{a^{2}}! \left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{3}}\right)^{3} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{3} !! (x_{1}-x_{2})\frac{x_{1}}{a^{3}}$$

$$+(y_{1}-y_{2})\frac{y_{1}}{b^{2}} + (z_{1}-z_{2})\frac{z_{1}}{c^{3}}!$$

$$+(y_{1}-y_{2})\frac{y_{1}}{b^{2}} + (z_{1}-z_{3})\frac{z_{1}}{a^{2}}$$

$$+(y_{1}-y_{3})\frac{y_{1}}{b^{3}} + (z_{1}-z_{3})\frac{z_{1}}{c^{3}}!$$

$$+(y_{1}-y_{2})(y_{1}-y_{3})! \left(\frac{x_{1}}{a}\right)^{3} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{3}}\right)^{3} !^{3}$$

$$-(y_{1}-y_{2})\frac{y_{1}}{b^{3}}! \left(\frac{x_{1}}{a^{3}}\right)^{3} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{3} + \left(\frac{z_{1}}{c^{3}}\right)^{2} !! (x_{1}-x_{3})\frac{x_{1}}{a^{2}}$$

$$+(y_{1}-y_{3})\frac{y_{1}}{b^{3}}! \left(\frac{x_{1}}{a^{3}}\right)^{3} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{3} + \left(\frac{z_{1}}{c^{3}}\right)^{2} !! (x_{1}-x_{3})\frac{x_{1}}{a^{2}}$$

$$+(y_{1}-y_{3})\frac{y_{1}}{b^{3}}! \left(\frac{x_{1}}{a^{3}}\right)^{3} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{3} + \left(\frac{z_{1}}{c^{3}}\right)^{3} !! (x_{1}-x_{3})\frac{x_{1}}{a^{2}}$$

$$-(y_{1}-y_{2})\frac{y_{1}}{b^{2}}\left\{\left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2}+\left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2}+\left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2}\right\}\left\{(x_{1}-x_{2})\frac{x_{1}}{a^{2}}+(z_{1}-z_{2})\frac{z_{1}}{c^{2}}\right\}$$

$$+\left(y_{1}-y_{2}\right)\frac{y_{1}}{b^{2}}+(z_{1}-z_{2})\frac{z_{1}}{c^{2}}$$

$$+\left(y_{1}-y_{2}\right)\frac{y_{1}}{b^{2}}+\left(z_{1}-z_{2}\right)\frac{z_{1}}{a^{2}}$$

$$+\left(y_{1}-y_{2}\right)\frac{y_{1}}{b^{2}}+\left(z_{1}-z_{2}\right)\frac{z_{1}}{a^{2}}$$

$$+\left(z_{1}-z_{2}\right)\left(z_{1}-z_{1}\right)\left\{\left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2}+\left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2}+\left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2}\right\}\left\{(x_{1}-x_{2})\frac{x_{1}}{a^{2}}$$

$$-\left(z_{1}-z_{2}\right)\frac{z_{1}}{c^{2}}\left\{\left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2}+\left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2}+\left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2}\right\}\left\{(x_{1}-x_{2})\frac{x_{1}}{a^{2}}$$

$$-\left(z_{1}-z_{2}\right)\frac{z_{1}}{c^{2}}\left\{\left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2}+\left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2}+\left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2}\right\}\left\{(x_{1}-x_{2})\frac{x_{1}}{a^{2}}$$

$$+\left(y_{1}-y_{2}\right)\frac{y_{1}}{b^{2}}+\left(z_{1}-z_{2}\right)\frac{z_{1}}{a^{2}}$$

$$+\left(y_{1}-y_{2}\right)\frac{y_{1}}{b^{2}}+\left(z_{1}-z_{2}\right)\frac{z_{1}}{a^{2}}$$

$$+\left(y_{1}-y_{2}\right)\frac{y_{1}}{b^{2}}+\left(z_{1}-z_{2}\right)\frac{z_{1}}{a^{2}}$$

$$+\left(y_{1}-y_{2}\right)\frac{y_{1}}{b^{2}}+\left(z_{1}-z_{2}\right)\frac{z_{1}}{a^{2}}$$

$$+\left(y_{1}-y_{2}\right)\frac{y_{1}}{b^{2}}+\left(z_{1}-z_{2}\right)\frac{z_{1}}{a^{2}}$$

$$+\left(y_{1}-y_{2}\right)\frac{y_{1}}{b^{2}}+\left(z_{1}-z_{2}\right)\frac{z_{1}}{a^{2}}$$

$$+\left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2}+\left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2}+\left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2}\left\{\left(x_{1}-x_{2}\right)\left(x_{1}-x_{2}\right)+\left(y_{1}-y_{2}\right)\left(y_{1}-y_{2}\right)\right\}$$

$$+\left(z_{1}-z_{2}\right)$$

 $R_2, R_3; R_3, R_1; R_1, R_2$

gezogen denken, und die von den Linien

Anfangspunkte der Coordinaten als ihrer gemeinschaftlichen Spitze eingeschlossenen, 180° nicht übersteigenden Winkel vospective durch

$$\alpha_1$$
, α_2 , α_3 ;

die Entfernungen der Punkte

$$(x_2y_2z_2), (x_3y_3z_3); (x_3y_3z_3), (x_1y_1z_1); (x_1y_1z_1), (x_2y_2z_2)$$

von einander aber respective durch

$$E_1$$
, E_2 , E_3

٠,

bezeichnen; so ist nach einem bekannten Satze der ebenen Trigonometrie

$$E_1^3 = R_2^3 + R_3^2 - 2R_2R_3\cos\alpha_1,$$

$$E_2^2 = R_3^2 + R_1^2 - 2R_3R_1\cos\alpha_2,$$

$$E_3^2 = R_1^2 + R_2^2 - 2R_1R_2\cos\alpha_3.$$

Nach einer bekannten Formel der analytischen Geometrie ist aber

$$R_1^2 = x_1^2 + y_1^2 + z_1^2,$$
 $R_2^2 = x_2^2 + y_2^2 + z_2^2,$
 $R_3^2 = x_3^2 + y_3^2 + z_3^2.$

und

$$E_1^2 = (x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2 + (z_2 - z_3)^2,$$

$$E_2^2 = (x_3 - x_1)^2 + (y_3 - y_1)^2 + (z_3 - z_1)^2,$$

$$E_3^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^3.$$

Führt man dies in die obigen Ausdrücke von

$$E_1^*, E_2^*, E_3^{*}, \dots$$

ein, so erhält man nach einigen ganz leichten Reductionen die Gleichungen

$$x_2x_3 + y_2y_3 + z_2z_3 = R_2R_3\cos\alpha_1,$$

$$x_3x_1 + y_3y_1 + z_3z_1 = R_3R_1\cos\alpha_2,$$

$$x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2 = R_1R_2\cos\alpha_3;$$

aus denen sich sogleich

$$\cos \alpha_{1} = \frac{x_{2}x_{3} + y_{2}y_{3} + z_{2}z_{3}}{R_{2}R_{3}},$$

$$\cos \alpha_{2} = \frac{x_{3}x_{1} + y_{3}y_{1} + z_{3}z_{1}}{R_{3}R_{1}},$$

$$\cos \alpha_{3} = \frac{x_{1}x_{2} + y_{1}y_{2} + z_{1}z_{2}}{R_{1}R_{2}},$$

ergiebt.

beiden Durchschnittspunkte der durch den Anfang der Coordinaten mit der dem Punkte $(x_1y_1z_1)$ entsprechenden Normale des Ellipsoids parallel gelegten geraden Linie mit der Oberfläche des Ellipsoids, welcher mit dem Punkte $(x_1y_1z_1)$ auf einer und derselben Seite der Ebene der xy liegt, so ist

$$\frac{z_1}{c^3}e_1 = \xi_1 \sqrt{\left(\frac{x_1}{a^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2},$$

und folglich nach 33):

$$cos N_{1:2} = \frac{\frac{x_1}{e^2} x_1 + \frac{y_1}{b^2} y_1 + \frac{z_1}{c^2} z_1}{R_1 \sqrt{\left(\frac{x_1}{e^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^3 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2}},$$

$$cos N_{1:2} = \frac{\frac{x_1}{e^2} x_2 + \frac{y_1}{b^2} y_2 + \frac{z_1}{c^2} z_2}{R_2 \sqrt{\left(\frac{x_1}{e^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^3 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2}},$$

$$cos N_{1:3} = \frac{\frac{x_1}{e^2} x_2 + \frac{y_1}{b^2} y_2 + \frac{z_1}{c^2} z_2}{R_2 \sqrt{\left(\frac{x_1}{e^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2}};$$

von welchen drei Formella man wegen 123 die erste auch unter der einfacheren Form

$$\frac{1}{4\left(\frac{z_1}{z_1}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{z_1}\right)^2}$$

derstellen kann.

North 35) ist man

$$F_{1} + G_{1} + H_{1}^{2}$$

$$F_{2} + G_{1} + H_{1}^{2}$$

$$F_{2} + G_{1}^{2} + G_{2}^{2}$$

$$F_{2} + G_{2}^{2} + G_{2}^{2}$$

$$F_{2$$

ate wash dow Verbergebonden. wie leicht erheiten wird:

$$\begin{split} &R_1^2 \cos N_{1,1}^2 \left(F_1^2 + G_1^2 + H_1^2\right) \\ &= \frac{1}{R_1^2 \cos N_{1,1}^2} (R_1^2 + R_2^2 - 2R_1 R_2 \cos \alpha_3) - (1 - \frac{R_2 \cos N_{1,2}}{R_1 \cos N_{1,1}})^2 \\ &= \frac{1}{\cos N_{1,1}^2} \{\sin N_{1,1}^2 - 2\frac{R_2}{R_1} (\cos \alpha_3 - \cos N_{1,1} \cos N_{1,2}) \\ &\quad + \left(\frac{R_2}{R_1}\right)^2 \sin N_{1,2}^2 \} \\ &= \frac{1}{\cos N_{1,1}^3} \{(\sin N_{1,1} - \frac{R_2}{R_1} \sin N_{1,2})^2 \\ &\quad - 2\frac{R_2}{R_1} (\cos \alpha_3 - \cos (N_{1,1} + N_{1,2})) \} \\ &= \frac{1}{\cos N_{1,1}^2} \{(\sin N_{1,1} + \frac{R_2}{R_1} \sin N_{1,2})^2 \\ &\quad - 2\frac{R_2}{R_1} (\cos \alpha_3 - \cos (N_{1,1} + N_{1,2})) \} \end{split}$$

Auf ganz ähnliche Art ist nach 27)

$$R_{1}^{2} \cos N_{1,1}^{2} (F_{1}^{\prime 2} + G_{1}^{\prime 2} + H_{1}^{\prime 2})$$

$$= \frac{1}{\cos N_{1,1}^{2}} \{ \sin N_{1,1}^{2} - 2\frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1,1} \cos N_{1,3}) + \left(\frac{R_{3}}{R_{1}}\right)^{2} \sin N_{1,3}^{2} \}$$

$$= \frac{1}{\cos N_{1,1}^{2}} \{ (\sin N_{1,1} - \frac{R_{3}}{R_{1}} \sin N_{1,3})^{2} - 2\frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos (N_{1,1} - N_{1,3})) \}$$

$$= \frac{1}{\cos N_{1,1}^{2}} \{ (\sin N_{1,1} + \frac{R_{3}}{R_{1}} \sin N_{1,3})^{2} - 2\frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos (N_{1,1} + N_{1,3})) \}$$

Nach 28) ist aber

$$\begin{split} \frac{F_1F_1'+G_1G_1'+H_1H_1'}{\left(\frac{x_1}{a^2}\right)^2+\left(\frac{y_1}{b^3}\right)^2+\left(\frac{y_1}{b^3}\right)^2} \\ = \left\{ \left(\frac{x_2}{a^3}\right)^2+\left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2+\left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2\right\} \left\{ \left(x_1^2+y_1^2+z_1^2-(x_1x_2+y_1y_2+z_1z_2)\right) \\ +\left(x_2x_3+y_2y_3+z_2z_3\right) \\ -\left(x_2^2x_1+y_3y_1+z_3z_1\right) \\ -\left\{1-\left(\frac{x_1}{a^2}x_2+\frac{y_1}{b^2}y_2+\frac{z_1}{c^2}z_2\right)\right\} \left\{1-\left(\frac{x_1}{a^2}x_3+\frac{y_1}{b^2}y_3+\frac{z_1}{c^2}z_3\right)\right\}, \end{split}$$

Durch den Anfang der Coordinaten wollen wir uns jetzt eine der dem Punkte $(x_1y_1z_1)$ entsprechenden Normale des Ellipsoids parallele gerade Linie gelegt denken, und die Coordinaten eines der beiden Durchschnittspunkte dieser geraden Linie mit der Oberfläche des Ellipsoids durch ξ_1 , η_1 , ξ_1 bezeichnen; so sind nach 13)

30)
$$\frac{x}{\frac{x_1}{a^2}} = \frac{y}{\frac{y_1}{b^2}} = \frac{z}{\frac{z_1}{c^2}}$$

oder

31)
$$\frac{a^3x}{x_1} = \frac{b^2y}{y_1} = \frac{c^2z}{z_1}$$

die Gleichungen dieser geraden Linie. Die Entfernung des Punktes $(\xi_1 \eta_1 \zeta_k)$ von dem Anfange der Coordinaten sei ϱ_1 , und die von den Linien

$$\varrho_1$$
, R_1 ; ϱ_1 , R_2 ; ϱ_1 , R_3

an dem Anfangspunkte der Coordinaten als ihrer gemeinschaftlichen Spitze eingeschlossenen, 180° nicht übersteigenden Winkel seien respective

$$N_{1,1}, N_{1,2}, N_{1,3};$$

so ist, wenn wir die Entfernungen des Punktes $(\xi_1 \eta_1 \xi_1)$ von den Punkten '

$$(x_1y_1z_1), (x_2y_2z_2), (x_3y_3z_3)$$

respective durch

$$E_{1,1}, E_{1,2}, E_{1,3}$$

bezeichnen, nach einem bekannten, schon oben angewandten Satze der ebenen Trigonometrie

$$E_{1,1}^{2} = \varrho_{1}^{2} + R_{1}^{2} - 2\varrho_{1}R_{1}\cos N_{1,1},$$

$$E_{1,2}^{2} = \varrho_{1}^{2} + R_{2}^{2} - 2\varrho_{1}R_{2}\cos N_{1,2},$$

$$E_{1,3}^{2} = \varrho_{1}^{3} + R_{3}^{2} - 2\varrho_{1}R_{3}\cos N_{1,3};$$

und folglich, auf ganz ähnliche Art wie oben:

$$\cos N_{1,1} = \frac{\xi_{1}x_{1} + \eta_{1}y_{1} + \xi_{1}z_{1}}{\varrho_{1}R_{1}},$$

$$\cos N_{1,2} = \frac{\xi_{1}x_{2} + \eta_{1}y_{2} + \xi_{1}z_{2}}{\varrho_{1}R_{2}},$$

$$\cos N_{1,3} = \frac{\xi_{1}x_{3} + \eta_{1}y_{3} + \xi_{1}z_{3}}{\varrho_{1}R_{3}}.$$

Weil nun aber der Punkt $(\xi_1 \eta_1 \xi_1)$ in der durch die Gleichungen 30) charakterisirten geraden Linie liegt; so ist

$$\frac{\xi_1}{x_1} = \frac{\eta_1}{y_1} = \frac{\xi_1}{z_1},$$

also

$$\frac{\xi_{1}}{a^{2}} = \frac{\eta_{1}}{y_{1}} = \frac{\xi_{1}}{z_{1}},$$

$$\frac{x_{1}}{a^{2}} = \frac{\eta_{1}}{b^{2}} = \frac{\xi_{1}}{z_{1}},$$

$$\frac{x_{1}}{a^{2}} = \frac{x_{1}}{z_{1}}, \quad \eta_{1} = \frac{y_{1}}{z_{1}} \xi_{1};$$

$$\xi_{1} = \frac{z_{1}}{z_{1}} \xi_{1}, \quad \eta_{1} = \frac{y_{1}}{z_{1}} \xi_{1};$$

und folglich nach 32):

$$\begin{cases}
\cos N_{1,1} = \frac{\frac{x_1}{a^2} x_1 + \frac{y_1}{b^2} y_1 + \frac{z_1}{c^2} z_1}{\frac{z_1}{c^2} \varrho_1 R_1} \xi_1, \\
\cos N_{1,2} = \frac{\frac{x_1}{a^2} x_2 + \frac{y_1}{b^2} y_2 + \frac{z_1}{c^2} z_2}{\frac{z_1}{c^2} \varrho_1 R_2} \xi_1, \\
\cos N_{1,3} = \frac{\frac{x_1}{a^2} x_3 + \frac{y_1}{b^2} y_3 + \frac{z_1}{c^2} z_3}{\frac{z_1}{c^2} \varrho_1 R_3} \xi_1.
\end{cases}$$

Nach den Principien der analytischen Geometrie ist aber

$$q_1^2 = \xi_1^2 + \eta_1^2 + \xi_1^2$$

also nach dem Obigen

$$e_{1}^{2} = \frac{\left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2}}{\left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2}} \xi_{1}^{2}$$

oder

$$\left(\frac{z_1}{c^2}\,\varrho_1\right)^2 = \left\{\left(\frac{x_1}{a^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2\right\} \cdot \xi_1^2$$

Folglich ist

$$\frac{z_{1}}{c^{2}}\varrho_{1} = \pm \xi_{1} \sqrt{\left(\frac{x_{1}}{a^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{y_{1}}{b^{2}}\right)^{2} + \left(\frac{z_{1}}{c^{2}}\right)^{2}},$$

indem man das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem z1 und & gleiche oder ungleiche Vorzeichen haben, d. h. jenachdem die Punkte $(x_1y_1z_1)$ und $(\xi_1\eta_1\xi_1)$ auf einer und derselben oder auf entgegengesetzten Seiten der Ebene der xy liegen. Nehmen wir also, was offenbar verstattet ist, für $(\xi_1 \eta_1 \zeta_1)$ immer denjenigen der

beiden Durchschnittspunkte der durch den Anfang der Coordinaten mit der dem Punkte $(x_1y_1z_1)$ entsprechenden Normale des Ellipsoids parallel gelegten geraden Linie mit der Obersläche des Ellipsoids, welcher mit dem Punkte $(x_1y_1z_1)$ auf einer und derselben Seite der Ebene der xy liegt, so ist

$$\frac{z_1}{c^2}\varrho_1 = \xi_1 \sqrt{\left(\frac{x_1}{a^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2},$$

und folglich nach 33):

$$\cos N_{1,1} = \frac{\frac{x_1}{a^2} x_1 + \frac{y_1}{b^2} y_1 + \frac{z_1}{c^2} z_1}{R_1 \sqrt{\left(\frac{x_1}{a^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2}},$$

$$\cos N_{1,2} = \frac{\frac{x_1}{a^2} x_2 + \frac{y_1}{b^2} y_2 + \frac{z_1'}{c^2} z_2}{R_2 \sqrt{\left(\frac{x_1}{a^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2}},$$

$$\cos N_{1,2} = \frac{\frac{x_1}{a^2} x_3 + \frac{y_1}{b^2} y_3 + \frac{z_1}{c^2} z_3}{R_3 \sqrt{\left(\frac{x_1}{a^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2}};$$

von welchen drei Formeln man wegen 12) die erste auch unter der einfacheren Form

35)
$$\cos N_{1/1} = \frac{1}{R_1 \sqrt{\left(\frac{x_1}{a^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2}}$$

darstellen kann.

Nach 25) ist nun

$$\frac{F_1^2 + G_1^2 + H_1^2}{\left(\frac{x_1}{a^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2}$$

$$= \left\{ \left(\frac{x_1}{a^2}\right)^2 + \left(\frac{y_2}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2 \right\} \left\{ x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 + x_2^2 + y_2^2 + z_2^2 - 2(x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2) \right\}$$

$$- \left\{ \frac{x_1}{a^2} x_1 + \frac{y_1}{b^2} y_1 + \frac{z_1}{c^2} z_1 - \left(\frac{x_1}{a^2} x_2 + \frac{y_1}{b^2} y_2 + \frac{z_1}{c^2} z_2 \right) \right\},$$
also wasts dem Vorbergehenden, wie leicht erheilen wird:

$$R_{1}^{2} \cos N_{1,1}^{2} (F_{1}^{2} + G_{1}^{2} + H_{1}^{2})$$

$$= \frac{1}{R_{1}^{2} \cos N_{1,1}^{2}} \langle R_{1}^{2} + R_{2}^{3} - 2R_{1}R_{2}\cos s_{3} \rangle - (1 - \frac{R_{1}^{2}}{R_{1}^{2}})$$

$$= \frac{1}{\cos N_{1,1}^{2}} \langle \sin N_{1,1}^{2} - 2\frac{R_{2}^{2}}{R_{1}^{2}} (\cos s_{3} - \cos N_{1,1}\cos N_{1,2})$$

$$+ \left(\frac{R_{2}}{R_{1}^{2}}\right)^{2} \sin N_{1,2}^{2}$$

$$= \frac{1}{\cos N_{1,1}^{3}} \langle (\sin N_{1,1} - \frac{R_{2}}{R_{1}}\sin N_{1,2})^{2} - 2\frac{R_{2}^{2}}{R_{1}^{2}} (\cos s_{3} - \cos (N_{1,1} - N_{1,2})) \rangle$$

$$= \frac{1}{\cos N_{1,1}^{3}} \langle (\sin N_{1,1} + \frac{R_{2}}{R_{1}}\sin N_{1,2})^{2} - 2\frac{R_{2}^{2}}{R_{1}^{2}} (\cos s_{3} - \cos (N_{1,1} + N_{1,2})) \rangle$$

Auf ganz ähnliche Art ist nach 27)

$$R_{1}^{2} \cos N_{1,1}^{2} (F_{1}^{\prime 2} + G_{1}^{\prime 3} + H_{1}^{\prime 4})$$

$$= \frac{1}{\cos N_{1,1}^{2}} \{\sin N_{1,1}^{2} - 2\frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1,1} \cos N_{1,3}) + \left(\frac{R_{3}}{R_{1}}\right)^{2} \sin N_{1,3}^{2}\}$$

$$= \frac{1}{\cos N_{1,1}^{2}} \{(\sin N_{1,1} - \frac{R_{3}}{R_{1}} \sin N_{1,3})^{2} - 2\frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos (N_{1,1} - N_{1,3}))\}$$

$$= \frac{1}{\cos N_{1,1}^{2}} \{(\sin N_{1,1} + \frac{R_{3}}{R_{1}} \sin N_{1,3})^{2} - 2\frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos (N_{1,1} + N_{1,3}))\}$$

Nach 28) ist aber

$$\frac{F_1F_1' + G_1G_1' + H_1H_1'}{\left(\frac{x_1}{a^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2}$$

$$= \left\{ \left(\frac{x_2}{a^2}\right)^2 + \left(\frac{y_1}{b^2}\right)^2 + \left(\frac{z_1}{c^2}\right)^2 \right\} \left\{ x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 - (x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2) + (x_2x_3 + y_2y_3 + z_2z_3) - (x_2x_1 + y_3y_1 + z_3z_1) \right\}$$

$$- \left\{ 1 - \left(\frac{x_1}{a^2}x_2 + \frac{y_1}{b^2}y_2 + \frac{z_1}{c^2}z_2\right) \right\} \left\{ 1 - \left(\frac{x_1}{a^2}x_3 + \frac{y_1}{b^2}y_3 + \frac{z_1}{c^2}z_3\right) \right\},$$

also nach dem Vorhergehenden

$$R_{1}^{3} \cos N_{1,1}^{2} (F_{1}F_{1}' + G_{1}G_{1}' + H_{1}H_{1}')$$

$$= \frac{1}{R_{1}^{3} \cos N_{1,1}^{2}} (R_{1}^{3} - R_{1}R_{2}\cos \alpha_{3} + R_{2}R_{3}\cos \alpha_{1} - R_{3}R_{1}\cos \alpha_{2})$$

$$- (1 - \frac{R_{2}\cos N_{1,2}}{R_{1}\cos N_{1,1}^{2}}) (1 - \frac{R_{3}\cos N_{1,3}}{R_{1}\cos N_{1,1}})$$

$$= \frac{1}{\cos N_{1,1}^{3}} (1 + \frac{R_{2}}{R_{1}} \cdot \frac{R_{3}}{R_{1}}\cos \alpha_{1} - \frac{R_{3}}{R_{1}}\cos \alpha_{2} - \frac{R_{2}}{R_{1}}\cos \alpha_{3})$$

$$- (1 - \frac{R_{2}}{R_{1}} \cdot \frac{\cos N_{1,2}}{\cos N_{1,1}} - \frac{R_{3}}{R_{1}} \cdot \frac{\cos N_{1,3}}{\cos N_{1,1}} + \frac{R_{2}}{R_{1}} \cdot \frac{R_{3}}{R_{1}} \cdot \frac{\cos N_{1,2}}{\cos N_{1,1}} \cdot \frac{\cos N_{1,3}}{\cos N_{1,1}})$$

$$= \frac{1}{\cos N_{1,1}^{2}} \{\sin N_{1,1}^{2} + \frac{R_{2}}{R_{1}} \cdot \frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{1} - \cos N_{1,2}\cos N_{1,3}) - \frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1,3}\cos N_{1,1}) \}$$

$$- \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1,1}\cos N_{1,2})$$

Von dem Anfange; der Coordinaten aus wollen wir uns jetzt zwei den beiden in dem Punkte $(x_1y_1z_1)$ auf die diesem Punkte entsprechende Normale errichteten Senkrechten, deren Gleichungen

$$\frac{x-x_1}{F_1} = \frac{y-y_1}{G_1} = \frac{z-z_1}{H_1}$$

und

$$\frac{x-x_1}{F_1'} = \frac{y-y_1}{G_1'} = \frac{z-z_1}{H_1'}$$

sind, parallele gerade Linien gezogen denken, deren Gleichungen also

$$\frac{x}{F_1} = \frac{y}{G_1} = \frac{z}{H_1}$$

und

$$\frac{x}{F_1'} = \frac{y}{G_1'} = \frac{z}{H_1'}$$

sind, und in diesen beiden geraden Linien zwei beliebige durch die Coordinaten X_1 , Y_1 , Z_1 und X_1' , Y_1' , Z_1' bestimmte Punkte, deren Entfernung von einander durch \mathfrak{L}_1 bezeichnet werden mag, und deren Entfernungen vom Anfange der Coordinaten respective \mathfrak{R}_1 und \mathfrak{R}_1' sein sollen, annehmen. Bezeichnen wir nun den von diesen beiden geraden Linien eingeschlossenen, 180° nicht übersteigenden Winkel durch A_1 , so ist bekanntlich

$$\mathfrak{A}_{1}^{2} = \mathfrak{X}_{1}^{2} + \mathfrak{X}_{1}^{2} - 2\mathfrak{X}_{1}\mathfrak{X}_{1}^{2} \cos A_{1}$$

also nach einem bekannten, im Obigen schon mehrfach angewandten Satze der analytischen Geometrie:

$$(X_1 - X_1')^3 + (Y_1 - Y_1')^2 + (Z_1 - Z_1')^2$$

$$= X_1^2 + Y_1^2 + Z_1^2 + X_1'^2 + Y_1'^2 + Z_1'^2 - 2X_1X_1' \cos A_1,$$

woraus sogleich

$$\cos A_1 = \frac{X_1 X_1' + Y_1 Y_1' + Z_1 Z_1'}{\mathcal{R}_1 \mathcal{R}_1'}$$

folgt. Nun ist aber nach dem Vorhergehenden

$$\frac{X_1}{F_1} = \frac{Y_1}{G_1} = \frac{Z_1}{H_1}$$

und

$$\frac{X_1'}{F_1'} = \frac{Y_1'}{G_1'} = \frac{Z_1'}{H_1'}$$

also

$$X_1 = \frac{F_1}{H_1} Z_1$$
, $Y_1 = \frac{G_1}{H_1} Z_1$ und $X_1' = \frac{F_1'}{H_1'} Z_1'$, $Y_1' = \frac{G_1'}{H_1'} Z_1'$.

Folglich ist

$$\cos A_1 = \frac{F_1 F_1' + G_1 G_1' + H_1 H_1'}{H_1 H_1' \mathcal{R}_1 \mathcal{R}_1'} Z_1 Z_1'.$$

Aber bekanntlich

$$\mathcal{X}_1 = \sqrt{X_1^2 + Y_1^2 + Z_1^2},$$

 $\mathcal{X}_1' = \sqrt{X_1'^2 + Y_1'^2 + Z_1'^2}$

and folglich

$$\mathcal{X}_{1}\mathcal{X}_{1}' = \sqrt{(X_{1}^{2} + Y_{1}^{2} + Z_{1}^{2})(X_{1}^{\prime 2} + Y_{1}^{\prime 2} + Z_{1}^{\prime 2})} \\
= \sqrt{\frac{(F_{1}^{2} + G_{1}^{2} + H_{1}^{2})(F_{1}^{\prime 2} + G_{1}^{\prime 2} + H_{1}^{\prime 2})Z_{1}^{2}Z_{1}^{\prime 2}}{H_{1}^{2}H_{1}^{\prime 2}}} \\
= \pm Z_{1}Z_{1}'\sqrt{\frac{(F_{1}^{2} + G_{1}^{2} + H_{1}^{2})(F_{1}^{\prime 2} + G_{1}^{\prime 2} + H_{1}^{\prime 2})}{H_{1}^{2}H_{1}^{\prime 2}}},$$

wo man das obere oder untere Zeichen nehmen muss, jenachdem Z_1 und Z_1' gleiche oder ungleiche Vorzeichen haben, d. h. jenachdem die beiden von dem Anfange der Coordinaten aus gezogenen geraden Linien auf einer und derselben oder auf entgegengesetzten Seiten der Ebene der xy liegen. Also ist nach dem Obigen mit derselben Bedingung wegen des Vorzeichens:

36)
$$\cos A_1 = \pm \frac{F_1 F_1' + G_1 G_1' + H_1 H_1'}{H_1 H_1' \sqrt{\frac{(F_1^2 + G_1^2 + H_1^2)(F_1'^2 + G_1'^2 + H_1'^2)}{H_1^2 H_1'^2}}}$$

Ist nun H_1H_1' positiv; d. h. haben die Grössen H_1 und H_1' gleiche Vorzeichen, so ist mit derselben Bedingung wegen des Vorzeichens wie vorher:

37)
$$\cos A_1 = \pm \frac{F_1 F_1' + G_1 G_1' + H_1 H_1'}{\sqrt{(F_1^2 + G_1^2 + H_1^2)(F_1'^2 + G_1'^2 + H_1'^2)}}$$

Ist dagegen H_1H_1' negativ, d. h. haben die Grössen H_1 und H_1' ungleiche Vorzeichen, so ist mit derselben Bedingung wegen des Vorzeichens wie vorher:

38)
$$\cos A_1 = \mp \frac{F_1 F_1' + G_1 G_1' + H_1 H_1'}{\sqrt{(F_1^2 + G_1^2 + H_1^2)(F_1'^2 + G_1'^2 + H_1'^2)}}$$

Nach dem Obigen ist aber, wie man leicht findet:

39)
$$\begin{cases} H_{1} = \frac{z_{1} - z_{2}}{R_{1}^{2} \cos N_{1,1}^{2}} - \frac{z_{1}}{c^{2}} \left(1 - \frac{R_{2} \cos N_{1,2}}{R_{1} \cos N_{1,1}}\right), \\ H_{1}' = \frac{z_{1} - z_{3}}{R_{1}^{2} \cos N_{1,1}^{2}} - \frac{z_{1}}{c^{2}} \left(1 - \frac{R_{3} \cos N_{1,3}}{R_{1} \cos N_{1,1}}\right). \end{cases}$$

Wenn wir nun in den Ausdruck von $\cos A_1$ die aus dem Obigen sich ergebenden Ausdrücke von

$$F_1F_1' + G_1G_1' + H_1H_1'$$

und

$$F_1^2 + G_1^2 + H_1^2$$
, $F_1^{\prime 2} + G_1^{\prime 2} + H_1^{\prime 2}$

einführen, so erhalten wir Folgendes.

Wenn die Grössen H_1 , H_1' , d. i.

$$\frac{z_{1}-z_{2}}{R_{1}^{2}\cos N_{1,1}^{2}}-\frac{z_{1}}{c^{2}}(1-\frac{R_{2}\cos N_{1,2}}{R_{1}\cos N_{1,1}}),$$

$$\frac{z_{1}-z_{3}}{R_{1}^{2}\cos N_{1,1}^{2}}-\frac{z_{1}}{c^{2}}(1-\frac{R_{3}\cos N_{1,3}}{R_{1}\cos N_{1,1}});$$

oder, was Dasselbe ist, die Grössen

$$z_1 - z_2 - \frac{z_1 R_1 \cos N_{1,1}}{c^2} (R_1 \cos N_{1,1} - R_2 \cos N_{1,2}),$$

$$z_1 - z_3 - \frac{z_1 R_1 \cos N_{1,1}}{c^2} (R_1 \cos N_{1,1} - R_3 \cos N_{1,3})$$

gleiche Vorzeichen haben, so ist mit derselben Bestimmung wegen des Vorzeichens wie verher

40)
$$\cos A_1 =$$

$$\begin{cases} \sin N_{1,1}^{2} + \frac{R_{2}}{R_{1}} \cdot \frac{R_{3}}{R_{1}} \left(\cos \alpha_{1} - \cos N_{1,2} \cos N_{1,3}\right) \\ - \frac{R_{3}}{R_{1}} \left(\cos \alpha_{2} - \cos N_{1,3} \cos N_{1,1}\right) \\ - \frac{R_{2}}{R_{1}} \left(\cos \alpha_{3} - \cos N_{1,1} \cos N_{1,2}\right) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin N_{1,1}^{2} - 2\frac{R_{2}}{R_{1}}(\cos \alpha_{3} - \cos N_{1,1}\cos N_{1,2}) + \left(\frac{R_{2}}{R_{1}}\right)^{2} \sin N_{1,2}^{2} \\ \times [\sin N_{1,1}^{2} - 2\frac{R_{3}}{R_{1}}(\cos \alpha_{2} - \cos N_{1,1}\cos N_{1,3}) + \left(\frac{R_{3}}{R_{1}}\right)^{2} \sin N_{1,3}^{2}] \end{cases}$$

$$\langle \sin N_{1,1}^{2} + \frac{R_{2}}{R_{1}} \cdot \frac{R_{3}}{R_{1}}(\cos \alpha_{1} - \cos N_{1,2}\cos N_{1,3})$$

$$R_{2}$$

$$\begin{cases} \sin N_{1,1}^{2} + \frac{R_{2}}{R_{1}} \cdot \frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{1} - \cos N_{1,2} \cos N_{1,3}) \\ - \frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1,3} \cos N_{1,1}) \\ - \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1,1} \cos N_{1,2}) \end{cases},$$

$$=\pm\frac{1}{\left\{\frac{\left[\left(\sin N_{1,1}+\frac{R_{2}}{R_{1}}\sin N_{1,2}\right)^{2}-2\frac{R_{2}}{R_{1}}\left(\cos \alpha_{3}-\cos \left(N_{1,1}+N_{1,2}\right)\right)\right]\right\}^{\frac{1}{2}}}{\left(\left(\sin N_{1,1}+\frac{R_{3}}{R_{1}}\sin N_{1,3}\right)^{2}-2\frac{R_{3}}{R_{1}}\left(\cos \alpha_{2}-\cos \left(N_{1,1}+N_{1,3}\right)\right)\right]}$$

oder

41)
$$\cos A_1 =$$

$$+\frac{\left\{R_{1}^{2}\sin N_{1,1}^{2}+R_{2}R_{3}\left(\cos \alpha_{1}-\cos N_{1,2}\cos N_{1,3}\right)\right\}}{-R_{1}R_{3}\left(\cos \alpha_{2}-\cos N_{1,3}\cos N_{1,1}\right)}\\+\frac{\left\{R_{1}^{2}\sin N_{1,1}^{2}-2R_{1}R_{2}\left(\cos \alpha_{3}-\cos N_{1,1}\cos N_{1,2}\right)\right\}}{\sqrt{\frac{\left\{R_{1}^{2}\sin N_{1,1}^{2}-2R_{1}R_{2}\left(\cos \alpha_{3}-\cos N_{1,1}\cos N_{1,2}\right)+R_{2}^{2}\sin N_{1,2}^{2}\right\}}}\\\times\left\{R_{1}^{2}\sin N_{1,1}^{2}-2R_{1}R_{3}\left(\cos \alpha_{2}-\cos N_{1,1}\cos N_{1,3}\right)+R_{3}^{2}\sin N_{1,3}^{2}\right\}}$$

$$\left\{ \begin{array}{c} R_1 \, ^3 \sin N_{1,1} \, ^2 + R_2 \, R_3 \left(\cos \alpha_1 - \cos N_{1,2} \cos N_{1,3} \right) \\ -R_1 \, R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos N_{1,3} \cos N_{1,1} \right) \\ -R_1 \, R_2 \left(\cos \alpha_3 - \cos N_{1,1} \cos N_{1,2} \right) \end{array} \right.$$

$$= \pm \frac{\left\{ \left(R_1 \sin N_{1,1} - R_2 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_2 \left(\cos \alpha_3 - \cos \left(N_{1,1} - N_{1,2} \right) \right) \right\} \\ \times \left\{ \left(R_1 \sin N_{1,1} - R_3 \sin N_{1,3} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos \left(N_{1,1} - N_{1,3} \right) \right) \right\} \\ \left\{ \begin{array}{c} \left(R_1 \sin N_{1,1} + R_2 \, R_3 \left(\cos \alpha_1 - \cos N_{1,2} \cos N_{1,3} \right) \\ -R_1 \, R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos N_{1,3} \cos N_{1,1} \right) \\ -R_1 \, R_2 \left(\cos \alpha_3 - \cos N_{1,1} \cos N_{1,2} \right) \end{array} \right. \\ = \pm \frac{\left\{ \left(R_1 \sin N_{1,1} + R_2 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_2 \left(\cos \alpha_3 - \cos \left(N_{1,1} + N_{1,2} \right) \right) \right\} \\ \times \left\{ \left(R_1 \sin N_{1,1} + R_3 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_2 \left(\cos \alpha_2 - \cos \left(N_{1,1} + N_{1,2} \right) \right) \right\} \\ \times \left\{ \left(R_1 \sin N_{1,1} + R_3 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos \left(N_{1,1} + N_{1,2} \right) \right) \right\} \\ \times \left\{ \left(R_1 \sin N_{1,1} + R_3 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos \left(N_{1,1} + N_{1,2} \right) \right) \right\} \\ \times \left\{ \left(R_1 \sin N_{1,1} + R_3 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos \left(N_{1,1} + N_{1,2} \right) \right) \right\} \\ \times \left\{ \left(R_1 \sin N_{1,1} + R_3 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos \left(N_{1,1} + N_{1,2} \right) \right) \right\} \\ \times \left\{ \left(R_1 \sin N_{1,1} + R_3 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos \left(N_{1,1} + N_{1,2} \right) \right) \right\} \\ \times \left\{ \left(R_1 \sin N_{1,2} + R_3 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos \left(N_{1,1} + N_{1,2} \right) \right) \right\} \\ \times \left\{ \left(R_1 \sin N_{1,2} + R_3 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos \left(N_{1,1} + N_{1,2} \right) \right) \right\} \\ \times \left\{ \left(R_1 \sin N_{1,2} + R_3 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos \left(N_{1,1} + N_{1,2} \right) \right) \right\} \\ \times \left\{ \left(R_1 \sin N_{1,2} + R_3 \sin N_{1,2} \right) \, ^2 - 2 \, R_1 R_3 \left(\cos \alpha_2 - \cos \left(N_{1,1} + N_{1,2} \right) \right) \right\} \right\}$$

Wenn dagegen die Grössen H_1 , H_1' , d. i.

$$\frac{z_{1}-z_{2}}{R_{1}^{2}\cos N_{1,1}^{2}}-\frac{z_{1}}{c^{2}}\left(1-\frac{R_{2}\cos N_{1,2}}{R_{1}\cos N_{1,1}}\right),$$

$$\frac{z_{1}-z_{3}}{R_{1}^{2}\cos N_{1,1}^{2}}-\frac{z_{1}}{c^{2}}\left(1-\frac{R_{3}\cos N_{1,3}}{R_{1}\cos N_{1,3}}\right);$$

oder, was Dasselbe ist, die Grössen

$$z_1 - z_2 - \frac{z_1 R_1 \cos N_{1,1}}{c^2} (R_1 \cos N_{1,1} - R_2 \cos N_{1,2}),$$

$$z_1 - z_3 - \frac{z_1 R_1 \cos N_{1,1}}{c^2} (R_1 \cos N_{1,1} - R_3 \cos N_{1,3})$$

ungleiche Vorzeichen haben, so ist mit derselben Bestimmung wegen des Vorzeichens wie vorher:

$$\frac{42) \cos A_{1} =}{\left\{ \sin N_{1,1}^{2} + \frac{R_{2}}{R_{1}} \cdot \frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{1} - \cos N_{1,2} \cos N_{1,3}) - \frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1,3} \cos N_{1,1}) \right\} \\
- \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1,1} \cos N_{1,2}) \\
+ \frac{\left[\sin N_{1,1}^{2} - 2\frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1,1} \cos N_{1,2}) + \left(\frac{R_{2}}{R_{1}}\right)^{2} \sin N_{1,2}^{2} \right] \right\} \\
\times \left[\sin N_{1,1}^{2} - 2\frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1,1} \cos N_{1,3}) + \left(\frac{R_{3}}{R_{1}}\right)^{2} \sin N_{1,2}^{2} \right] \right\}$$

$$\begin{cases} \sin N_{1:1}^{2} + \frac{R_{9}}{R_{1}} \cdot \frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{1} - \cos N_{1:2} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:3} \cos N_{1:1}) \\ - \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:2} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos (N_{1:1} - N_{1:2})) \end{bmatrix}^{\frac{1}{6}} \\ + \left[(\sin N_{1:1} - \frac{R_{3}}{R_{1}} \sin N_{1:3})^{2} - 2 \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos (N_{1:1} - N_{1:2})) \right]^{\frac{1}{6}} \\ + \left[(\sin N_{1:1}^{2} + \frac{R_{3}}{R_{1}} \sin N_{1:3})^{2} - 2 \frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1:2} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{3}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1:3} \cos N_{1:1}) \\ - \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{1}} \sin N_{1:2})^{2} - 2 \frac{R_{2}}{R_{1}} (\cos \alpha_{2} - \cos (N_{1:1} + N_{1:2})) \\ - \frac{R_{1}}{R_{1}} \sin N_{1:2} + R_{2} R_{3} (\cos \alpha_{1} - \cos N_{1:2} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{2}} \sin N_{1:1}^{2} - 2 R_{1} R_{3} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{2}} \sin N_{1:1}^{2} + R_{2} R_{3} (\cos \alpha_{1} - \cos N_{1:2} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{2} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:2}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos N_{1:3}) \\ - \frac{R_{1}}{R_{3}} (\cos \alpha_{3} - \cos N_{1:1} \cos$$

Für $A_1 = 90^{\circ}$, also $\cos A_1 = 0$, ist nach dem Vorhergehenden:

44)
$$0 = R_1^2 \sin N_{1,1}^2 + R_2 R_3 (\cos \alpha_1 - \cos N_{1,2} \cos N_{1,3})$$

 $-R_1 R_3 (\cos \alpha_2 - \cos N_{1,3} \cos N_{1,1})$
 $-R_1 R_2 (\cos \alpha_3 - \cos N_{1,1} \cos N_{1,2})$

oder

45)
$$-R_{2}R_{3}\cos\alpha_{1} + R_{1}R_{3}\cos\alpha_{2} + R_{1}R_{2}\cos\alpha_{3}$$

$$= R_{1}^{2}\sin N_{1,1}^{2} - R_{2}R_{3}\cos N_{1,2}\cos N_{1,3}$$

$$+ R_{1}R_{3}\cos N_{1,1}\cos N_{1,3}$$

$$+ R_{1}R_{2}\cos N_{1,1}\cos N_{1,2}$$

$$= R_{1}^{2} - R_{2}R_{3}\cos N_{1,2}\cos N_{1,3}$$

$$-R_{1}\cos N_{1,1}(R_{1}\cos N_{1,1} - R_{2}\cos N_{1,2} - R_{3}\cos N_{1,3}).$$

Für $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 90^\circ$ wird diese Gleichung

46)
$$R_1 \sin N_{1,1}^2 = -R_1 R_2 \cos N_{1,1} \cos N_{1,2} - R_1 R_3 \cos N_{1,1} \cos N_{1,3} + R_2 R_3 \cos N_{1,2} \cos N_{1,2}$$

odet

47)
$$R_1^2 = R_2 R_3 \cos N_{1,2} \cos N_{1,3} - R_1 \cos N_{1,1} (R_1 \cos N_{1,1} - R_2 \cos N_{1,2} - R_3 \cos N_{1,3}).$$

Besondere Relationen dieser Art würden sich aus dem Obigen, noch mehrere ableiten lassen, wobei wir jedoch jetzt nicht länger verweilen wollen.

Entwickelt man

$$\sin A_1^2 = 1 - \cos A_{12}^2,$$

 $R_{1}^{-2}R_{2}^{-2}\{\sin N_{1,1}^{-2}\sin N_{1,2}^{-2}-(\cos \alpha_{3}-\cos N_{1,1}\cos N_{1,2})^{2}\}$

so erhält man als Zähler von $\sin A_{1}^{2}$ die Grösse

$$+R_{2}^{2}R_{3}^{2}\{\sin N_{1;2}^{2}\sin N_{1;3}^{2}-(\cos \alpha_{1}-\cos N_{1;2}\cos N_{1;3})^{2}\}\\+R_{3}^{2}R_{1}^{2}\{\sin N_{1;3}^{2}\sin N_{1;1}^{2}-(\cos \alpha_{2}-\cos N_{1;3}\cos N_{1;1})^{2}\}\\\\R_{1}\begin{bmatrix}\sin N_{1;1}^{2}(\cos \alpha_{1}-\cos N_{1;2}\cos N_{1;3})\\-(\cos \alpha_{2}-\cos N_{1;3}\cos N_{1;1})(\cos \alpha_{3}-\cos N_{1;1}\cos N_{1;2})\end{bmatrix}\\+R_{2}\begin{bmatrix}\sin N_{1;2}^{2}(\cos \alpha_{2}-\cos N_{1;3}\cos N_{1;1})\\-(\cos \alpha_{3}-\cos N_{1;1}\cos N_{1;2})(\cos \alpha_{1}-\cos N_{1;2}\cos N_{1;3})\end{bmatrix}\\+R_{3}\begin{bmatrix}\sin N_{1;3}^{2}(\cos \alpha_{3}-\cos N_{1;2})(\cos \alpha_{1}-\cos N_{1;2}\cos N_{1;3})\\-(\cos \alpha_{1}-\cos N_{1;2}\cos N_{1;2})(\cos \alpha_{2}-\cos N_{1;3}\cos N_{1;3})\end{bmatrix}$$

$$=-R_{1}^{2}R_{2}^{2}\{\cos\alpha_{3}-\cos(N_{1},_{1}+N_{1},_{2})\}\{\cos\alpha_{3}-\cos(N_{1},_{1}-N_{1},_{2})\}\{\cos\alpha_{4}-\cos(N_{1},_{1}-N_{1},_{2})\}\{\cos\alpha_{4}-\cos(N_{1},_{2}-N_{1},_{3})\}\{\cos\alpha_{4}-\cos(N_{1},_{2}-N_{1},_{3})\}\{\cos\alpha_{4}-\cos(N_{1},_{2}-N_{1},_{3})\}\{\cos\alpha_{4}-\cos(N_{1},_{2}-N_{1},_{3})\}\{\cos\alpha_{4}-\cos(N_{1},_{3}-N_{1},_{1})\}\{\cos\alpha_{4}-\cos\alpha_{1}\cos\alpha_{1}-\cos\alpha_{2}\cos N_{1},_{2}\cos N_{1},_{3}-\cos\alpha_{3}\cos N_{1},_{3}\}\}\}$$

$$=-R_{1}^{2}R_{2}^{2}\{\cos\alpha_{4}-\cos\alpha_{1}\cos\alpha_{1}\cos\alpha_{3}-\cos N_{1},_{2}\cos N_{1},_{3}-\cos\alpha_{3}\cos N_{1},_{3}-\cos\alpha_{3}\cos N_{1},_{3}\}\}$$

$$+R_{1}^{2}\begin{bmatrix}\cos\alpha_{1}-\cos\alpha_{1}\cos\alpha_{1}\cos N_{1},_{1}-\cos\alpha_{2}\cos N_{1},_{2}\cos N_{1},_{3}\cos N_{1},_{3}-\cos\alpha_{1}\cos N_{1},_{3}\}\\+R_{2}^{2}\begin{bmatrix}\cos\alpha_{2}-\cos\alpha_{1}\cos\alpha_{1}-\cos N_{1},_{3}\cos N_{1},_{3}-\cos\alpha_{1}\cos N_{1},_{3}-\cos\alpha_{1}\cos N_{1},_{3}\}\\+R_{2}^{2}\begin{bmatrix}\cos\alpha_{3}-\cos\alpha_{1}\cos\alpha_{2}-\cos N_{1},_{3}\cos N_{1},_{3}-\cos\alpha_{1}\cos N_{1},_{3}-\cos\alpha_{2}\cos N_{1},_{3}-\cos\alpha$$

Der Nenner von sin A_1^2 ist aber das Quadrat des obigen Nenners von $\cos A_1$, welchen wir hier nicht weiter entwickeln wollen.

Wir wollen nun annehmen, dass das im Obigen betrachtete allgemeine dreiaxige Ellipsoid in eine mit dem Halbmesser r beschriebene Kugel übergehe, und dass dann die Punkte $(x_1 y_1 z_1)$, $(x_2 y_2 z_2)$, $(x_3 y_3 z_3)$ auf der auf der positiven Seite der Ebene der xy: liegenden Halbkugel ein sphärisches Dreieck bestimmen, in welchem keine Seite und kein Winkel 180° übersteigt. Dann sind offenbar α_1 , α_2 , α_3 die drei Seiten dieses sphärischen Dreiecks, und es ist, weil jetzt offenbar der Punkt $(\xi_1 \eta_1 \xi_1)$ mit dem Punkte $(x_1 y_1 z_1)$ zusammenfällt, augenscheinlich

$$N_{1,1}=0, N_{1,2}=\alpha_3, N_{1,3}=\alpha_2.$$

Legen wir nun, was im vorliegenden Falle offenbar verstattet ist, die Ebene der (xy) durch den Mittelpunkt der Kugel und durch die Punkte $(x_2y_2z_2)$ und $(x_3y_3z_3)$, so ist $z_2=z_3=0$, und nach dem Obigen ist folglich

$$H_1 = \frac{z_1}{r^2} - \frac{z_1}{r^2} (1 - \cos \alpha_3) = \frac{z_1 \cos \alpha_3}{r^2},$$

$$H_1' = \frac{z_1}{r^2} - \frac{z_1}{r^2} (1 - \cos \alpha_2) = \frac{z_1 \cos \alpha_2}{r^2}.$$

Da unter der gemachten Voraussetzung z_1 positiv ist, so haben H_1 und H_1' gleiche oder ungleiche Vorzeichen, jenachdem $\cos \alpha_2$ und $\cos \alpha_3$ gleiche oder ungleiche Vorzeichen haben, d. h. jenachdem die Winkel α_2 , α_3 beide grösser als 90° sind, oder von denselben der eine kleiner und der andere grösser als 90° ist. Nehmen wir nun die von dem Anfange der Coordinaten oder dem Mittelpunkte der Kugel aus mit den auf die dem Punkte (x_1, y_1, z_1) entsprechende Normale in diesem Punkte im Obigen errichteten Senkrechten parallel gezogenen geraden Linien im ersten Falle auf einer und derselben, im zweiten Falle dagegen auf entgegengesetzten Seiten der Ebene der (xy) an, so ist der im Obigen durch A_1 bezeichnete Winkel, wie mittelst einer einfachen Betrachtung sogleich erhellen wird, jederzeit der von den Seiten α_2 , α_3 des sphärischen Dreiecks eingeschlossene oder der Seite α_1 desselben gegenüberstehende Winkel. Im ersten Falle, wo H_1 und H_1' gleiche Vorzeichen haben, muss man aber unter dieser

Voraussetzung in der Gleichung 41) das obere Zeichen, im zweiten Falle, wo H_1 und H_1' ungleiche Vorzeichen haben, muss man dagegen unter dieser Voraussetzung in der Gleichung 43) das untere Zeichen nehmen, und erhält daher in beiden Fällen, also in völliger Allgemeinheit,

$$\cos A_1 = \frac{\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2 \cos \alpha_3}{\sqrt{\sin \alpha_2^2 \sin \alpha_3^2}}.$$

Weil nun aber keiner der beiden Winkel α_2 und α_3 grösser als 180° ist, also $\sin \alpha_2$ und $\sin \alpha_3$ beide positiv sind, so ist

$$\sqrt{\sin \alpha_2^2 \sin \alpha_3^2} = \sin \alpha_2 \sin \alpha_3$$
,

und folglich

48)
$$\cos A_1 = \frac{\cos \alpha_1 + \cos \alpha_2 \cos \alpha_3}{\sin \alpha_2 \sin \alpha_3}$$

welches die bekannte Grundformel der sphärischen Trigonometrie ist, aus welcher sich diese ganze Wissenschaft ableiten lässt.

Weitere Untersuchungen über diesen, wie es uns scheint, nicht uninteressanten Gegenstand, behalten wir einer anderen Gelegenheit vor.

XV.

Ueber eine geometrische Aufgabe.

Von dem

Herrn Professor Dr. Anger in Danzig.

Leonhard Euler hat in den Novis Actis der Petersburger Akademie, Tom. IX. 1795. pag. 132 u. f., die Aufgabe behandelt:

> "Die kleinste Ellipse zu finden, welche einem gegebenen Vierecke umschrieben werden kan ""

Er führt die Aufgabe auf die Auflösung einer Gleichung vom dritten Grade zurück, und macht dann eine Anwendung auf den besondern Fall, in welchem das Viereck ein Parallelogramm ist. Den noch einfacheren für das Rechteck hat er bereits in den Acten

derselben Akademie für das Jahr 1780, im 2ten Theile, gelöst, als ihm die Auslösung der allgemeinen Aufgabe noch nicht in gewünschter Einfachheit gelungen war. In einer auf die obige Abhandlung unmittelbar folgenden, Nova Acta 1791 pag. 146 u.f., betrachtet er dieselbe Aufgabe für das Dreieck.

Für das Parallelogramm und Dreieck ergeben sich einige merkwürdige Eigenschaften der gesuchten Ellipse. Der Zweck dieses Aufsatzes ist, zu zeigen, wie dieselben ganz einfach ohne Calculaturch geometrische Betrachtungen erhalten werden, und auch noch andere auf demselben Wege sich leicht erhalten lassen, dass endlich die Projectionslehre die allgemeine Aufgabe auf eine andere vom Kreise zurückzuführen gestattet. Um jedoch alles hieher gehörige beisammen zu haben, werde ich die Euler'sche Auflösung voranschicken und darauf eine Betrachtung über die Wurzeln der cubischen Gleichung, auf welche sich das Problem reducirt, folgen lassen.

Es seien (Taf.IV.Fig. 1) A, B, C, D die vier Punkte, durch welche die Ellipse gehen soll. Euler verlängert die Seiten AB, CD, nimmt den Durchschnittspunkt. O derselben zum Anfangspunkte schiefwinkliger Coordinaten, die Gerade ABQ zur Abscissen-Axe und CDO: zur Ordinaten-Axe an, so dass die y's der Seite CD parallel werden. Der Coordinaten-Winkel AOC wird durch w bezeichnet und OA=a, OB=b, OC=c, OD=d gesetzt, woraus sich ergiebt:

$$AB = b - a$$
,
 $CD = d - c$,
 $AC^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \omega$,
 $AD^2 = a^2 + d^2 - 2ad \cos \omega$,
 $BC^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \omega$,
 $BD^2 = b^2 + d^2 - 2bd \cos \omega$.

Da durch die Punkte A, B, C, D eine Ellipse gehen soll, so wird dieselbe durch die Gleichung

$$\alpha x^2 + 2\beta xy + \gamma y^2 + 2\delta x + 2\varepsilon y + \xi = 0 \dots (1)$$

ausgedrückt, in welcher zunächst die Größen α und γ dasselbe Zeichen haben müssen, ausserdem aber das Product derselben $\alpha\gamma$ größer sein muss als β^2 , weil $\alpha\gamma$ gleich β^2 und $\alpha\gamma$ kleiner als β^2 , resp. eine Parabel und Hyperbel geben würden. Die Bezeichnung der Coefficienten ist hier von der hei Euler verschieden, und auch im Folgenden so beibehalten, wodurch natürlich im Wesentlichen nichts geändert, vielleicht aber der Uelerblick etwas erleichtert wird.

Um nun diese Gleichung dem vorliegenden Falle entsprechend einzurichten, setze man y=0, wodurch dieselbe in

$$\alpha x^2 + 2\delta x + \zeta = 0$$

übergeht, welche also die beiden Punkte A und B ergeben muss,

in welchen die Abseissen-Axe von der krummen Linie geschnitten wird; da für jenen x=a, für diesen x=b ist, so müssen a und b die Wurzeln dieser Gleichung sein. Setzen wir demnach

$$\alpha x^2 + 2\delta x + \zeta = m(x-a)(x-b)$$
,

so wird

$$\alpha=m$$
, $\delta=-\frac{m(a+b)}{2}$, $\zeta=mab$.

Setzt man ferner x=0, so entsteht die Gleichung

$$1 \gamma y^2 + 2\varepsilon y + \zeta = 0, \qquad 1$$

deren Wurzeln c und d sein müssen, weshalb man haben wird

$$\gamma y^2 + 2\varepsilon y + \zeta = n(y-c)(y-d)$$
,

WO

$$\gamma=n, \varepsilon=-\frac{n(c+d)}{2}, \zeta=ncd.$$

Da aber auch $\xi = mab$, so müssen die Grössen m und n so gewählt werden, dass

$$mab = ncd$$

werde, welches durch die Annahme

$$m=cd$$
 and $n=ab$

geschieht.

• • • •

Die Gleichung (1) wird demnach einer durch die vier gegebenen Punkte gehenden Ellipse entsprechen, wenn man setzt:

$$\alpha = cd$$
, $\gamma = ab$, $2\delta = -cd(a+b)$, $2\varepsilon = -ab(c+d)$, $\zeta = abcd$,

so dass, ausser β , alle übrigen Coesiicienten der Gleichung (1) bestimmt sind. Auf diese Weise bleibt also β unbestimmt, und es entstehen unzählig viele durch die vier gegebenen Punkte gehende Ellipsen, wenn β beliebig, doch so angenommen wird, dass $\beta^2 < \alpha \gamma$ werde.

Wir wollen nun die Ordinate XY suchen (Taf. IV. Fig. 2). Es ist aber klar, dass im Allgemeinen jeder Abscisse zwei Ordinaten XY und XY' entsprechen müssen, welche die Wurzeln unserer allgemeinen Gleichung sind. Die Auflösung derselben ergiebt:

$$XY = -\frac{\beta x + \varepsilon - \sqrt{\{(\beta x + \varepsilon)^2 - \alpha \gamma x^2 - 2\gamma \delta x - \gamma \xi\}}}{\gamma},$$

$$XY' = -\frac{\beta x + \varepsilon + \sqrt{\{(\beta x + \varepsilon)^2 - \alpha \gamma x^2 - 2\gamma \delta x - \gamma \xi\}}}{\gamma}.$$

Da die Punkte X und Y in der durch die Punkte A, B, C, D

gehenden Ellipse liegen, so wird das Intervall YY' zwischen der Ellipse enthalten sein; man wird also haben, da YY' = XY' - XY' ist,

$$YY' = \frac{2\sqrt{(\beta x + \varepsilon)^2 - \alpha \gamma x^2 - 2\gamma \delta x - \gamma \zeta}}{\gamma}.$$

Wenn der Ordinate XYY' unendlich nahe eine andere xyy' gezogen wird, welche von derselben um das Intervall xv absteht, so wird, da $Xx = \partial x$ ist,

$$xv = \sin \omega \cdot \partial x$$

sein, und es ergiebt sich das Element des Inhalts der Ellipse

$$xv. YY' = \frac{2 \sin \omega \cdot \partial x}{\gamma} \sqrt{\{(\beta x + \varepsilon)^2 - \alpha \gamma x^2 - 2 \gamma \delta x - \gamma \xi\}}$$

ein Differenzial, dessen Integral auf die ganze Ellipse ausgedehnt, den Inhalt derselben ergiebt. Für diesen findet Euler folgenden Ausdruck:

$$\pi.\sin\omega\left\{\frac{\gamma\delta^2+\alpha\varepsilon^2-2\beta\delta\varepsilon}{(\alpha\gamma-\beta^2)^2}-\frac{\zeta}{\sqrt{(\alpha\gamma-\beta^2)}}\right\},\,$$

von welchem er sagt:

"haec expressio ideo maxime est notatu digna, quod ejus ope omnium ellipsium areae totae satis expedite assignari possunt ex sola aequatione inter coordinatas, sive eae sint rectangulae sive obliquangulae".

Da nun auf diese Weise der Inhalt aller Ellipsen, welche durch vier gegebene Punkte gehen, ausgedrückt ist, so wird β so zu bestimmen sein, dass jener Ausdruck ein Minimum werde. Differenziirt man denselben in Beziehung auf β und setzt den Differenzialquotienten gleich Null, so ergiebt sich zur Bestimmung von β die folgende cubische Gleichung:

$$\zeta\beta^{3}-4\delta\varepsilon\beta^{2}+(3\gamma\delta^{2}+3\alpha\varepsilon^{2}-\alpha\gamma\zeta)\beta-2\alpha\gamma\delta\varepsilon=0....(2)$$

wodurch die Aufgabe gelöst ist. Euler bemerkt noch folgendes:

"Ecce ergo tota solutio problematis propositi perducta est ad resolutionem aequationis cubicae, quae cum semper habeat radicem realem, certum est, quomodocunque quatuor puncta fuerint disposita, semper unam ellipsin assignari posse per quatuor illa puncta transeuntem, cujus area omnium sit minima, pro qua aequatio inter coordinatas x et y exhiberi poterit, si modo loco B*) radix ex illa aequatione cubica oriunda substituatur. Quodsi forte eveniat ut aequatio illa cubica tres admittat radices reales, totidem quoque solutiones locum habebunt, quarum autem indolem aliis perscrutandam relinquo".

^{&#}x27;) Bei Euler hat B die Bedeutung unseres β .

Für den Fall, dass a=0 und c=0 wird, das Viereck sich also in ein Dreieck verwandelt, ist die obige cubische Gleichung nicht anwendbar, weil ausser β auch α und γ unbestimmt bleiben. Der Ausdruck für den Inhalt der Ellipse wird dann

$$\frac{1}{4}\pi \sin \omega \left\{ \frac{\alpha^2 \gamma^2 b^2 + \alpha \gamma^2 d^2 - 2\alpha\beta\gamma bd}{(\alpha\gamma - \beta^2)^{\frac{3}{2}}} \right\}$$

wo α , β , γ so zu bestimmen sind, dass derselbe ein Minimum werde. Euler setzt hier $\frac{\beta^2}{\alpha \gamma} = \cos \varphi^2$, wodurch sich der Ausdruck für den Inhalt

$$\frac{1}{4}\pi \sin \omega \left\{ \frac{\alpha b^2 + \gamma d^2 - 2bd \cos \varphi \sqrt{\alpha \gamma}}{\sin \varphi^3 \sqrt{\alpha \gamma}} \right\},\,$$

oder, wenn zur Wegschaffung der Irrationalität

$$\gamma = \alpha m^2$$

angenommen wird,

$$\frac{1}{4}\pi \sin \omega \left\{ \frac{b^2 + d^2m^2 - 2bdm \cos \varphi}{m \sin \varphi^3} \right\}$$

ergiebt, und die Aufgabe reducirt sich darauf, die Grösse m und den Winkel φ so zu bestimmen, dass dieser Ausdruck ein Minimum werde. Sieht man den Winkel φ als bereits gefunden an, so kommt es nur darauf an, den Ausdruck

$$\frac{b^2+d^2m^2}{m}$$

zu einem Minimum zu machen. Die Differenziation glebt :

$$m = \frac{b}{d}$$

also

$$\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{b^2}{d^2}$$

und man kann, da es sich nur um das Verhältniss von α zu β und γ handelt,

$$a=d^2$$
 und $\gamma=b^2$

annehmen.

Substituirt man diese Werthe in den Ausdruck des Inhalts, so wird derselbe

$$\frac{1}{2}\pi bd \sin \omega \left(\frac{1-\cos \varphi}{\sin \varphi^3}\right).$$

Setzt man hier Tang $1\phi = t$, so wird

$$\frac{1-\cos\varphi}{\sin\varphi^{\perp}}=\frac{(1+t^2)^2}{4t},$$

und die Differenziation ergiebt

$$t=\frac{1}{\sqrt{3}}$$

also $\varphi = 60^{\circ}$, woraus man für den Inhalt der dem Dreiecke umschriebenen kleinsten Ellipse

$$\frac{2\pi bd \sin \omega}{3\sqrt{3}}$$

erhält. Der Inhalt dieser Ellipse verhält sich also immer zu dem Inhalte des gegebenen Dreiecks wie $4\pi:3\sqrt{3}$.

Die Gleichung der gesuchten Ellipse ergiebt sich auf folgende Weise. Da angenommen wurde $\alpha = d^2$ und $\gamma = b^2$, so wird $\beta = \frac{1}{2}bd^2$ und durch Substitution dieses Werthes erhält man

 $d^2x^2 + bdxy + b^2y^2 - bd^2x - b^2dy = 0$,

also

$$y = \frac{d(b-x) \pm d\sqrt{(b-x)(b+3x)}}{2b}.$$

Aus dieser Gleichung geht hervor, dass die Abscisse x niemals grösser werden kann als b, und die negativen Abscissen nicht die Grenze $\frac{1}{3}b$ überschreiten können.

Verlängert man (Taf. IV. Fig. 3) die Seite OB des gegebenen Dreiecks OBD über O hinaus, und macht $OE=\frac{1}{3}b$, so wird die Ordinate $EF=\frac{3}{3}d$, die beiden Werthe von y fallen in EF zusammen, und diese Linie berührt die Ellipse im Punkte F. Wenn nun die Gerade BF gezogen wird, welche die Seite OD in G schneidet, so ist, wegen der Aehnlichkeit der Dreiecke OBG und EBF,

$$BE:EF=BO:OG$$
,

also $OG = \frac{1}{2} d = \frac{1}{2} OD$, so dass die Gerade BGF die Seite OD halbirt. Da ferner OE der dritte Theil von OB, so ist anch FG der dritte Theil von BG, wodurch der Punkt F sehr leicht bestimmt wird.

Für x=b fallen, da die Grösse unter dem Wurzelzeichen verschwindet, die beiden Werthe von y in einen zusammen, welcher gleich Null sein wird, d. h., zieht man durch B eine unendlich kleine Gerade der OD parallel, so wird dieselbe die Etlipse in B berühren, und deshalb wird BF ein Durchmesser derselben sein, in dessen Mitte S der Mittelpunkt der Ellipse fallen muss. Da nun $FG=\frac{1}{3}BG$, so fällt der Mittelpunkt der Ellipse in S, wenn man $BS=\frac{2}{3}BG$ oder $GS=\frac{1}{3}BG$ macht; dieser Durchmesser wird alle der Seite OD parallele Ordinaten halbiren. Da

ferner die drei Punkte B, O, D unter sich verwechselt werden können, so müssen sich auch die Linien OK und DH, welche resp. die Seiten BD und BO halbiren, im Punkte S schneiden. Es ist aber bekannt, dass auf diese Weise der Schwerpunkt des Dreiecks bestimmt wird, so dass wir folgende merkwürdige Eigenschaft erhalten:

"Der Mittelpunkt der kleinsten Ellipse, welche einem gegebenen Dreiecke umschrieben werden kann, ist der Schwerpunkt desselben".

Wenn das Dreieck gleichseitig, also b=d und $\omega=60^{\circ}$, so wird die Gleichung für die demselben umschriebene kleinste Ellipse

$$x^2 + xy + y^2 - bx - by = 0$$

und der Inhalt dieser kleinsten Ellipse, welche sich in einen Kreis verwandelt,

 $\frac{1}{8}\pi b^2$.

Wir betrachten jetzt den Fall, in welchem das Viereck ein Parallelogramm ist. Hier nehmen wir die Diagonalen zu Coordinaten-Axen, und den Durchschnittspunkt derselben zum Anfangspunkte, welche Wahl sich auch später als zweckmässiger für die allgemeine Aufgabe herausstellen wird.

Es sei (Taf. IV. Fig. 4) ABCD das gegebene Parallelogramm. Man ziehe die Diagonalen AD,BC, welche sich in O schneiden. Bezeichnet man AO durch +a und OC durch +b, so ist OD=-a und OB=-b. Nehmen wir nun die allgemeine Gleichung der gesuchten Ellipse (1) wieder vor, so wird für y=0

$$\alpha x^2 + 2\delta x + \zeta = 0,$$

welche Gleichung die beiden Wurzeln x = +a und x = -a haben muss. Setzt man also

$$\alpha x^2 + 2\delta x + \zeta = m(x-a)(x+a),$$

so ergiebt sich

$$\alpha=m$$
, $\delta=0$, $\zeta=-ma^2$.

Für x=0 wird

$$\gamma y^2 + 2\varepsilon y + \zeta = 0,$$

welche Gleichung die beiden Wurzeln y=+b und y=-b haben muss.

. Setzt man

$$\gamma y^2 + 2\varepsilon y + \xi = n(y - b)(y + b),$$

so wird

$$\gamma = n, \epsilon = 0, \zeta = -nb^2$$

und da

$$ma^2 = nb^2$$

sein muss, so wird man setzen können

$$m=b^2, n=a^2$$

Die allgemeine Gleichung für eine dem Parallelogramme umschriebene Etlipse wird also folgende sein:

$$b^2x^2 + 2\beta xy + a^2y^2 - a^2b^2 = 0.$$

Benutzen wir nun die obige Gleichung (2), so entsteht

$$a^2b^6\beta - \beta^3 = 0$$
,

deren Wurzeln 0, +ab und -ab sind, we nur die erste in Betracht kommen kann, da die Bedingung

$$\beta^2 < \alpha \gamma$$

erfüllt werden muss. Bei dieser Gelegenheit bemerke ich aber, dass die Gleichung (2) in diesem Falle aufhört vom dritten Grade zu sein und sich in der That in eine vom ersten Grade verwandelt. Sie ist nämlich entstanden durch Disserenziation des allgemeinen Ausdrucks für den Inhalt der Ellipse in Beziehung auf β , welche sich wegen $\delta=0$ und $\epsilon=0$ auf

$$\pi \sin \omega \cdot \frac{a^2b^2}{\sqrt{(a^2b^2-\beta^2)}}$$

reducirt. Die Differenziation giebt für den Differenzialquotienten dieser Function in Beziehung auf β

$$\pi \operatorname{Sin} \omega \cdot \frac{a^2 b^2 \beta}{(a^2 b^2 - \beta^2)^2} = 0,$$

also nur

$$\beta = 0.$$

Die beiden andern Wnrzeln +ab und -ab scheiden also von selbst aus.

Zu ähnlichen Betrachtungen wird sich auch noch im Folgenden Gelegenheit bieten.

Die Gleichung für die gesuchte Ellipse ist demnach

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$$
,

und der Inhalt dieser Ellipse

5. 7.13

Der Inhalt der Ellipse verhält sich also zu dem Inhalte des Parallelogrammes wie π :2.

Man sieht ferner, dass der Mittelpunkt dieser Ellipse in den Durchschnittspunkt O der beiden Diagonalen des Parallelogramms fällt, welche als conjugirte Durchmesser erscheinen, die sich unter dem Winkel ω schneiden. Daraus folgt, dass die Tangenten in den Punkten A und D dem Durchmesser BC, und die Tangenten in B und C dem Durchmesser AD parallel sein werden, woraus die Construction der Ellipse sich leicht ergiebt. Wenn der Winkel

 ϕ ein Rechter ist, so verwandelt sich das Parallelogramm in einen Rhombus, dessen Diagonalen die Haupt-Axen unserer Ellipse sind. Für a=b wird das Parallelogramm ein Rechteck, und man erhält, wenn f und g die halben Haupt-Axen der gesuchten Ellipse sind,

$$f = a \cos \frac{1}{2} \omega \sqrt{2},$$

$$g = a \sin \frac{1}{2} \omega \sqrt{2},$$

woraus die bekannte Eigenschaft

$$f^2+g^2=2a^2$$
,
 $fg=a^2\sin \omega$

hervorgeht.

Wir kommen jetzt zu der Betrachtung der Wurzeln der von Euler aufgestellten Gleichung (2). Ich werde zeigen, dass diese cubische Gleichung, auf welche das Problem führt, im Allgemeinen immer drei mögliche und zwar positive Wurzeln hat, und dass diejenige, welche hier allein in Betracht kommt, stets die kleinste von allen ist, während die beiden andern Wurzeln sich auf Kegelschnitte, die nicht Ellipsen sind, beziehen.

Zu diesem Ende setze ich

$$\beta = \frac{1}{2} z \sqrt{bacd}$$

und transformire die Gleichung (2), welche durch Substitution der Werthe von α , γ , δ , ε , ξ folgende wird:

$$\beta^3$$
— $(a+b)(c+d)\beta^2$

$$+\frac{3cd(a+b)^{2}+3vb(c+d)^{2}-4abcd}{4}\beta-\frac{abcd(a+b)(c+d)}{2}=0...(3)$$

in nachstehende:

$$z^3-2pqz^2+\{3(p^2+q^3)-4\}z-4pq=0.$$
 (4)

WO

$$p = \frac{a+b}{\sqrt{ab}}$$
, $q = \frac{c+d}{\sqrt{cd}}$.

Das allgemeine Criterium, dass die cubische Gleichung

$$z^3 + Az^2 + Bz + C = 0$$

drei mögliche Wurzeln habe, ist bekanntlich:

$$B^2(A^2-4B) > 27C^2+2AC(2A^2-9B)$$
,

welches sich für unsere Gleichung in

$$\frac{||9(p^2+q^2)|^2-24(p^2+q^2)+16|||p^2q^2-3(p^2+q^2)+4||}{||1||2||q^2+4p^2q^2+4p^2q^2+8p^2q^2-27(p^2+q^2)+36||}$$

verwandelt. Da nun sowohl p als q grösser als 2 sind, so wird man haben

$$p^2 = 4 + t, q^2 = 4 + u,$$

wo $t = \frac{(a-b)^2}{ab}$ and $u = \frac{(c-d)^2}{cd}$ positive Grössen sind; die obige-Bedingung wird demnach erfüllt, wenn der Ausdruck:

$$4(t^2+u^2)+9(t^1+u^3)+9tu(t+u)^2-4tu-tu^2-t^2u-32t^2u^2$$

positiv ist. Derselbe kann aber wie folgt geschrieben werden:

$$4(t-u)^2+4tu+8(t^3+u^3)+(t+u)(t-u)^2+9tu(t-u)^3+4t^2it^2$$

woraus hervorgeht, dass diese Grösse in der That stets positivist, also die Gleichung (4), und daher auch die Gleichung (3) oder (2), immer drei mögliche Wurzeln hat. Da ferner der Coefficient von z in der Gleichung (4) offenbar positivist, so sind nach dem Descartes'schen Satze die Wurzeln dieser Gleichung zugleich alle positiv.

Die Bedingung $\beta^2 < \alpha \gamma$ fordert, dass z < 2 sei. Da in der Gleichung (4) der links stehende Theil für z=0 negativ, nämlich -4pq und für z=2 positiv, nämlich $6(p-q^2)$ wird, so liegt eine Wurzel zwischen den Grenzen 0 und 2, und da das Glied 4pq immer größer als 16 ist, so können zwischen diesen Grenzen nicht alle drei Wurzeln enthalten sein, sondern nur eine und zwar die kleinste von allen, wodurch die obige Behauptung, dass diejenige Wurzel; welche für die Aufgabe allein in Betracht kommt, die kleinste der drei Wurzeln ist, sich bestätigt.

Nicolaus Fuss hat in den Novis Actis det Petersburger Akademie Tom XI, 1798. eine Abhandlung *) veröffentlicht, in welcher er die von Euler gegebene cubische Gleichung in Beziehung auf ihre Wurzeln untersucht, und auf einem von dem hier eingeschlagenen sehr verschiedenen Wege ebenfalls sindet, dass dieselbe immer drei reelle Wurzeln hat, von denen eine dem vorliegenden Probleme entspricht, die andern beiden aber sich auf Hyperbeln beziehen. Um das Erscheinen derselben zu erklären, betrachtet er die in Rede stehende Aufgabe als einen besondern Fall dieser allgemeinen:

"Unter allen durch vier gegebene Punkte gehenden krummen Linien der zweiten Ordnung diejenigen zu finden, bei welchen das Rechteck aus den Halbaken ein Kleinstes wird",

wo jedoch die Parabel wegen ihrer unendlich grossen Axe ausgeschlossen ist.

^{*) &}quot;Dilucidationes super problemate geometrico de ellipsi minima per data quatuor puncta ducenda."

Anwendung der Projectionslehre auf die Aufgabe: "Die kleinste Ellipse zu finden, welche einem gegebenen Vierecke umschrieben werden

kann."

Aufgabe.

Zwei einander schneidende Sehnen eines Kreises sind mit ihren Segmenten gegeben, man sucht den Winkel, unter welchem diese Linien sich schneiden müssen, damit der Inhalt des durch ihre Endpunkte gehenden Kreises in Beziehung auf den Inhalt des Vierecks, welches durch Verbindung dieser Punkte entsteht, ein Kleinstes werde.

Auflösung.

Wir bezeichnen die Segmente der einen Sehne durch α und β , die der andern durch γ und δ , wo im Allgemeinen $\alpha > \beta$ und $\gamma > \delta$ sein mag, den gesuchten Winkel durch φ , den Inhalt des entsprechenden Kreises und Vierecks resp. durch K und J, dann ist

$$\alpha\beta = \gamma\delta$$

und

$$\frac{K}{J} = \frac{(\alpha - \beta)^2 + (\gamma - \delta)^2 - 2(\alpha - \beta)(\gamma - \delta)\cos\varphi + 4\alpha\beta\sin\varphi^2}{2(\alpha + \beta)(\gamma + \delta)\sin\varphi^3},$$

welcher Ausdruck ein Kleinstes werden soll! Differenziirt manidenselben in Beziehung auf φ und setzt den ersten Differenzialquotienten gleich Null, so ergiebt sich der gesuchte Winkel aus folgender Gleichung:

(I) ...
$$\operatorname{Cosec} \varphi^{2} \{ \operatorname{Cos} \varphi^{3} + \frac{(\alpha - \beta)(\gamma - \delta)}{\alpha \beta} \operatorname{Cos} \varphi^{2} \} = 0$$

$$\left\{ -\frac{3[(\alpha - \beta)^{2} + (\gamma - \delta)^{2}] + 4\alpha \beta}{4\alpha \beta} \operatorname{Cos} \varphi + \frac{(\alpha - \beta)(\gamma - \delta)}{2\alpha \beta} \right\} = 0$$

oder wenn man den Factor Cosec p2 weglässt, aus dieser:

(II)
$$-\frac{3(\alpha-\beta)^2+(\gamma-\delta)^2+4\alpha\beta}{4\alpha\beta} \cos \varphi^2$$

$$-\frac{3(\alpha-\beta)^2+(\gamma-\delta)^2+4\alpha\beta}{4\alpha\beta} \cos \varphi + \frac{(\alpha-\beta)(\gamma-\delta)}{2\alpha\beta} = 0.$$

Im Allgemeinen kann man zwar mit diesem Factor die Gleichung dividiren, allein in besondern Fällen wird man durch Berücksich-

tigung desselben diejenigen Wurzeln, welche nicht zum Probleme gehören, sogleich entfernen können.

Als specielle Fälle betrachten wir folgende:

Setzt man $\alpha = \gamma$ und $\beta = \delta$, in welchem Falle das Vieréck ein Trapez wird, dessen nicht parallele Seiten einander gleich sind, so entsteht:

$$\operatorname{Cosec} \varphi^{4} \{ \operatorname{Cos} \varphi^{3} + \frac{(\alpha - \beta)^{2}}{\alpha \beta} \operatorname{Cos} \varphi^{2} - \frac{3(\alpha - \beta)^{2} + 2\alpha \beta}{2\alpha \beta} \operatorname{Cos} \varphi + \frac{(\alpha - \beta)^{2}}{2\alpha \beta} \}$$

=Cosec
$$\varphi^4$$
{ Cos φ^2 + $\left(\frac{\alpha^2+\beta^2}{\alpha\beta}-1\right)$ Cos $\varphi-\frac{(\alpha-\beta)^2}{2\alpha\beta}$ } (1-Cos φ)=0,

also bleibt, da der Factor $1-\cos\varphi$ sich gegen denselben Factor in Sin φ^2 weghebt, nur die quadratische Gleichung

$$\cos \varphi^2 + \left(\frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha \beta} - 1\right) \cos \varphi - \frac{(\alpha - \beta)^2}{2\alpha \beta} = 0,$$

und man erhält

$$\cos\varphi = \frac{-((\alpha-\beta)^2 + \alpha\beta) \pm \sqrt{((\alpha-\beta)^2 + \alpha\beta)^2 + 2\alpha\beta(\alpha-\beta)^2}}{2\alpha\beta},$$

wo aber nur der erste Werth in Betracht kommen kann, da der andere $\cos \varphi > -1$, also für φ einen unmöglichen Werth giebt.

Setzt man ferner $\gamma = \delta$, d. h. ist das Viereck ein solches, in welchem eine von beiden Diagonalen durch die andere halbirt wird, so hat man

$$\operatorname{Cosec} \varphi^{2} \left\{ \operatorname{Cos} \varphi^{3} - \frac{3(\alpha - \beta)^{2} + 4\alpha\beta}{4\alpha\beta} \operatorname{Cos} \varphi \right\} = 0,$$

also nur $\cos \varphi = 0$, d. h. $\varphi = 90^{\circ}$, da die andern beiden Wurzeln

$$\cos \varphi = \pm \sqrt{1 + \frac{3}{4} \frac{(\alpha - \beta)^2}{\alpha \beta}},$$

also für \u03c4 unmögliches geben.

Wenn $\alpha = \beta$ und $\gamma = \delta$, also, da $\alpha\beta = \gamma\delta$ sein muss, das Viereck ein Rechteck wird, so findet sich

$$\operatorname{Cosec} \varphi^2 \cdot (\operatorname{Cos} \varphi^3 - \operatorname{Cos} \varphi) = 0,$$

also ist die einzige Wurzel

$$\cos \varphi = 0$$
 und daher $\varphi = 90^{\circ}$,

welches mit dem bekannten Satze, dass das Quadrat unter allen einem gegebenen Kreise eingeschriebenen Vierecken den grüssten Inhalt hat, übereinstimmt.

Setzt man $\alpha = \gamma = 0$ und $\beta = \delta$, in welchem Falle sich das.

Viereck in ein gleichschenkliges Dreieck verwandelt, so ergiebt sich nur die eine Wurzel

$$\cos \varphi = 1$$
,

also $\phi=60^\circ$, welches den Satz enthält, dass unter allen einem Kreise eingeschriebenen Dreiecken das gleichseitige den grössten Inhalt bat.

Wir wollen jetzt die Gleichung (II) in Beziehung auf ihre

Wurzeln untersuchen.

Setzt man $\cos \varphi = 0$, so ist der Werth des links vom Gleichheitszeichen stehenden Ausdrucks

$$\frac{(\alpha-\beta)(\gamma-\delta)}{2\alpha\beta}$$
,

also positiv, wenn $\alpha - \beta$ und $\gamma - \delta$ gleiche Zeichen haben, negativ, wenn eine von beiden Grössen + und die andere — ist; setzt man $\cos \varphi = +1$, so wird derselbe

$$-\frac{\frac{3}{4}\{(\alpha-\beta)-(\gamma-\delta)\}^2}{\alpha\beta},$$

also negativ.

Für $\cos \varphi = -1$ geht jener Ausdruck in

$$+\frac{\frac{3}{4}\{(\alpha-\beta)+(\gamma-\delta)\}^2}{\alpha\beta}$$

über, ist also positiv, für $\cos \varphi = +\infty$ wird derselbe

$$+\infty$$
, also positiv

und für $\cos \varphi = -\infty$ wird er

weshalb eine Wurzel zwischen +1 und -1 liegt; eine zweite Wurzel liegt zwischen +1 und $+\infty$ und eine dritte zwischen -1 und $-\infty$. Diese beiden Wurzeln geben aber $\cos \varphi > \pm 1$, also für φ einen unmöglichen Winkel und gehören daher nicht zum Probleme, so dass nur die eine, zwischen +1 und -1 liegende, für unsere Aufgabe in Betracht kommt. Dieselbe ist + wenn $\alpha - \beta$ und $\gamma - \delta$ gleiche, und - wenn sie ungleiche Zeichen haben. In jenem Falle erscheint der spitze, in diesem sein stumpfer Nebenwinkel.

Wenn man in dem gegebenen Vierecke ABCD (Taf. IV. Fig. 5.) die beiden einander innerhalb desselben in O schneidenden Diagonalen AC und BD zieht und die Abschnitte AO = a, OC = b, BO = c, OD = d setzt, wo im Allgemeinen immer a > b, c > d anzunehmen ist, so kann man alle Ellipsen, welche diesem Vierecke umschrieben sind, als Projectionen des Kreises K, und das gegebene Viereck als Projection des eutsprechenden Kreisvierecks. J betrachten, wobei zugleich a als Projection von a, b als Projection von b, c als Projection von b als Proje

$$\beta = \alpha \frac{b}{a},$$

$$\gamma = \alpha \sqrt{\frac{bc}{ad}},$$

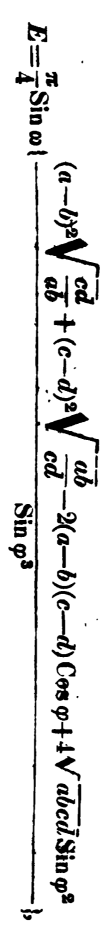
$$\delta = \alpha \sqrt{\frac{bd}{ac}}$$

gesetzt werden darf.

Bezeichnet man den Inhalt des gegebenen Vierecks ABCD durch i und den Inhalt einer ihm umschriebenen Ellipse durch E, so ist offenbar

$$\frac{K}{J} = \frac{E}{i}$$
,

also, wenn man den Winkel, unter welchem die Diagonalen des gegebenen Vierecks einander schneiden, durch ω bezeichnet,



wo ø den Winkel hedeutet, welchen die beiden Diagonalen desjenigen Kreisvierecks einschliessen, von welchem das gegebene Viereck die orthographische Projection ist.

Wenn nun

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

die Gleichung einer dem gegebenen Vierecke umschriebenen Ellipse ist, der Anfangspunkt der schiefwinkligen Coordinaten in dem Durchschnittspunkte O der Diagonalen liegt, und die Axen des schiefwinkligen Coordinatensystems in diese Diagonalen fallen, wobei zugleich die Richtungen a und c als positiv, die von b und d als negativ anzunehmen sind, so ergiebt sich

$$A=cd$$
, $C=ab$, $D=-\frac{1}{2}cd(a-b)$, $E=-\frac{1}{2}ab(c-d)$, $F=-abcd$,

während B unbestimmt bleibt.

Die Gleichung des Kreises K auf schiefwinklige Coordinaten bezogen, deren Anfangspunkt der Durchschnittspunkt der Diagonalen des Kreisvierecks ist, und deren Axen in diese Diagonalen fallen, ist

$$(\xi-g)^2+(\eta-h)^2+2(\xi-g)(\eta-h)\cos\varphi=r^2$$
,

wo g und h resp. die Abscisse und Ordinate des Mittelpunkts des Kreises, r seinen Radius bedeutet und φ seine ohige Bedeutung behält. Bezeichnet man ferner die Winkel, welche die Diagonalen des Kreisvierecks mit der Projections-Ebene bilden, in welcher das gegebene Viereck liegt, durch ϑ und λ , und die Coordinaten des Mittelpunkts der dem gegebenen Vierecke umschriebenen Ellipse durch m und n, so ist

$$\xi = x \operatorname{Sec} \vartheta, \quad g = m \operatorname{Sec} \vartheta,$$

 $\eta = y \operatorname{Sec} \lambda; \quad h = n \operatorname{Sec} \lambda;$

und man erhält:

 $A = \cos \lambda^2$

 $B = + \cos \theta \cdot \cos \lambda \cos \varphi$,

 $C = \cos \theta^2$,

 $D = -(m \cos \lambda - n \cos \varphi \cos \vartheta) \cos \vartheta \cos \lambda,$

 $E = -(n\cos\vartheta - m\cos\varphi\cos\lambda)\cos\vartheta\cos\lambda$

 $F = m^2 \cos \lambda^2 + n^2 \cos \theta^2 - 2mn \cos \theta \cos \lambda \cos \varphi - r^2 \cos \theta^2 \cos \lambda^2.$

Demnach ist

$$B^2 = ab\ddot{c}d \cos \varphi^2$$
,

und man erhält

$$B = \operatorname{Cos} \varphi \sqrt{abcd}.$$

Der Werth von B, welcher der kleinsten dem gegebenen Vierecke umschriebenen Ellipse entspricht, ergiebt sich also aus der
Gleichung (II); man erhält nämlich durch die Substitution folgende
cubische Gleichung

$$-\frac{3\{(a-b)^2cd+(c-d)^2ab\}+4abcd}{4}B+\frac{(a-b)(c-d)abcd}{2}=0.$$

Die Euler'sche cubische Gleichung (2) verwandelt sich, wenn man den Anfangspunkt, wie hier geschehen, in den Durchschnittspunkt der Diagonalen verlegt, also dort für α , γ etc. resp. die obigen Werthe für A, C etc. setzt, genau in diese Gleichung (III). Bei der Untersuchung specieller Fälle wird man auch hier den Factor Cosec φ^2 nicht unberücksichtiget lassen, indem man statt Gleichung (III) unmittelbar anzuwenden, dieselbe zuvor durch den Factor

$$\frac{1}{(B+\sqrt{abcd})(B-\sqrt{abcd})}$$

multipliciren wird.

Setzt man ad = bc, wodurch das gegebene Viereck sich in ein Trapez verwandelt, so ergiebt sich

$$\cos \varphi = \frac{-((a-b)^2 + ab) \mp \sqrt{((a-b)^2 + ab)^2 + 2ab(a-b)^2}}{2ab},$$

wo aber nur der erste Werth in Betracht kommt, da der andere

für φ einen unmöglichen Werth giebt.

Wenn c=d ist, d. h. ist das Viereck ein solches, in welchem eine von beiden Diagonalen durch die andere halbirt wird, so ergiebt sich

$$\cos \varphi = 0$$
 und $\cos \varphi = \pm \sqrt{\{1 + \frac{3}{4} \frac{(a - b)^2}{ab}\}};$

man hat also allein B=0, indem die anderen beiden Wurzeln ausscheiden, weil φ unmögliche Werthe erhält.

Die Gleichung der gesuchten Ellipse ist folgende:

$$c^2x^2+aby^2-c^2(a-b)x-abc^2=0$$

oder, wenn man den Anfangspunkt der Coordinaten in die Mitte der ungleich getheilten Diagonale verlegt, wodurch

$$x \text{ in } x + \frac{a-b}{2}$$

übergeht,

$$c^2x^2+aby^2=c^2\left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$
,

und man erhält folgenden Satz:

"Wenn in dem gegebenen Vierecke eine von beiden Diagonalen durch die andere halbirt wird, so fällt der Mittelpunkt der kleinsten umschriebenen Ellipse in den Halbirungspunkt der ungleich getheilten Diagonale."

Hier sind $\frac{a+b}{2}$ und $\frac{c(a+b)}{2\sqrt{ab}}$ conjugirte Halbmesser der gesuchten Ellipse, die Construction derselben ist daher sehr leicht. Wenn ausser c=d auch a=b, also das gegebene Viereck ein Parallelogramm ist, so ergiebt sich als Gleichung der gesuchten Ellipse:

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2,$$

übereinstimmend mit dem obigen Resultate.

Die Aufgabe: "die kleinste Ellipse zu finden, welche einem gegebenen Dreiecke umsehriebenen werden kann", von welcher wir oben die Euler'sche Auflösung gegeben haben, ordnet sich auch jenem Falle sehr einfach unter. Ist nämlich (Taf. IV. Fig. 3.) BOD das gegebene Dreieck, halbirt man eine Seite OD in G, zieht BG und verlängert dieselbe bis FG=1BG wird, so muss die gesuchte kleinste Ellipse durch den Punkt F gehen. Setzt man also DG=GO=c, BG=a und $FG=\frac{1}{3}a$, so wird die obige Gleichung folgende:

$$9c^2x^2 + 3a^2y^2 = 4a^2c^2.$$

Hier sind $\frac{2}{3}a$ und $\frac{2c}{\sqrt{3}}$ conjugirte Halbmesser. Der Anfangspunkt der Coordinaten ist Mittelpunkt der Ellipse und fällt in den Schwerpunkt des gegebenen Dreiecks.

Die Gleichung (III) kann auf ähnliche Weise wie Gleichung

(3) transformirt werden. Setzt man nämlich

$$p = \frac{a-b}{\sqrt{ab}}$$
 und $q = \frac{c-d}{\sqrt{cd}}$,

so ergiebt sich, wenn $B = \frac{1}{3}z\sqrt{abcd}$ gesetzt wird:

(IV) ...
$$z^3 + 2pqz^2 - \{3(p^2 + q^2) + 4\}z + 4pq = 0$$
,

wo p und q stets positiv angenommen werden können. Diese Gleichung hat offenbar zwei positive und eine negative Wurzel; für unsere Aufgabe kommt nur die positive zwischen 0 und 2 liegende Wurzel in Betracht.

Will man den Factor Cosec φ^2 gleich mit befücksichtigen, so

nimmt diese Gleichung folgende Gestalt an:

(V)
$$\{z^3+2pqz^2-[3(p^2+q^2)+4]z+4pq\}\cdot\frac{1}{(z-2)(z+2)}=0.$$

Ist das gegebene Viereck ein Trapez, so wird p=q und diese Gleichung reducirt sich auf folgende quadratische:

$$z^2+2(p^2+1)z-2p^2=0.$$

Ist das gegebene Viereck ein Parallelogramm, so wird p=q=0, und die Gleichung verwandelt sich in

$$z=0$$
,

übereinstimmend mit den oblgen Resultaten.

Nachdem wir die Aufgabe: "die kleinste einem gegebenen Vierecke umschriebene Ellipse zu finden", in ihrer allgemeinsten Form gelöst haben, stellen wir noch einige Sätze zusammen, welche sich ohne Calcul auf elementare Weise ableiten lassen, und zum Theil in jener Aufgabe enthalten sind. Wir schicken folgende leicht zu beweisende Sätze voran.

1) Bezeichnet i den Neigungswinkel einer geraden Linie a gegen die Projections-Ebene, und a' die orthographische Projection dieser Linie, so ist

$$a' = a \cos i$$
.

Zusatz. Jede gerade Linie, welche in irgend einem Verhältnisse getheilt ist, erscheint in der Projection in demselben Verhältnisse getheilt.

- 2) Jedes Dreieck ist zu betrachten als die Projection eines gleichseitigen Dreiecks, jedes Parallelogramm als die Projection eines Quadrats, jede Ellipse als die Projection eines Kreises.
- 3) Wenn der Flächen-Inhalt irgend einer ebenen Figur durch F, der ihrer Projection durch F' bezeichnet wird, so ist

$$F = F \cdot \cos i$$
,

wo i den Neigungswinkel der zu projicirenden Figur gegen die Projections-Ebene bedeutet.

Zusatz. Jede ebene Figur, welche in einem gewissen Verhältnisse getheilt ist, erscheint in der Projection in demselben Verhältnisse getheilt.

Aus der Lehre vom Grössten und Kleinsten sind folgende elementare leicht zu beweisende Sätze bekannt:

1) Unter allen nEcken, welche einem gegebenen Kreise eingeschrieben werden können, hat das reguläre den grössten Flächen-Inhalt.

Zusatz. Das gleichseitige Dreieck ist das grösste unter allen Dreiecken und das Quadrat das grösste unter allen Vierecken, welche einem gegebenen Kreise eingeschrieben werden können. 2) Unter allen nEcken, welche einem gegehenen Kreise umschrieben werden können, hat das reguläre den kleinsten Flächen-Inhalt.

Zusatz. Das gleichseitige Dreieck ist das kleinste unter allen Dreiecken und das Quadrat das kleinste unter allen Vierecken, welche einem gegebenen Kreise umschrieben werden können.

Diesen Sätzen fügen wir noch folgenden hinzu:

Lehrsatz.

Wenn eine von zwei Sehnen eines Kreises durch die andere halbirt wird, so ist der Inhalt des durch die Endpunkte derselben gehenden Kreises in Beziehung auf den Inhalt des Kreisvierecks, welches durch die Verbindung dieser Endpunkte entsteht, ein Kleinstes, wenn die beiden Sehnen auf einander senkrecht stehen, also der Mittelpunkt des Kreises in den Halbirungspunkt der ungleich getheilten Sehne fällt.

Beweis.

Es seien (Taf. IV. Fig. 6.) AB, CD die beiden Sehnen, welche sich in E schneiden, so dass AE = EB ist. CD stehe auf AB senkrecht. Man halbire CD in F, so ist dieser Punkt der Mittelpunkt des durch die Punkte A, B, C, D gehenden Kreises; der Inhalt desselben ist in Beziehung auf das Viereck ACBD ein Kleinstes. Denn zieht man durch E die Linie C'D' beliebig, macht CE = CE, D'E = DE, halbirt C'D' in G und zieht GH senkrecht auf C'D', so ist H der Mittelpunkt des durch die Punkte A, B, C', D' gehenden Kreises und C'H ein Radius desselben. Da nun C'H > C'G und C'G = CF, so ist C'H > CF, also der Inhalt des durch A, B, C', D' gehenden Kreises grösser als der Inhalt des durch A, B, C', D' gehenden. Zugleich ist Viereck ACBD' < Viereck ACBD, demnach

$\frac{\text{Kreis } AC'BD'}{\text{Viereck } AC'BD'} > \frac{\text{Kreis } ACBD}{\text{Viereck } ACBD},$

w. z. b. w.

Aus der Verbindung dieser Sätze mit den obigen erhalt mannun leicht die folgenden:

"Wenn in einem Vierecke eine von beiden Diagonalen durch die andere halbirt wird, so fällt der Mittelpunkt der diesem Vierecke umschriebenen kleinsten Ellipse in den Halbirungspunkt der ungleich getheilten Diagonale, woraus sich eine leichte geometrische Construction dieser Ellipse ergiebt."

Zusatz 1. Der Mittelpunkt der einem Parallelogramme umschriebenen kleinsten Ellipse liegt im Durchschnittspunkte der beiden Diagonalen. Zusatz 2. Der Mittelpunkt der einem Dreiecke umschriebenen kleinsten Ellipse liegt im Schwerpunkte desselben.

Wenn ein gleichseitiges Dreieck mit dem ihm umschriebenen und eingeschriebenen Kreise orthographisch projicirt wird, so entstehen in der Projection zwei concentrische ähnliche und ähnlich liegende Ellipsen, und zwar sind die Axen der kleineren die Hälften der ihnen entsprechenden Axen der grössern Ellipse; die Projection des gleichseitigen Dreiecks wird ein Dreieck, dessen Ecken in dem Umfange der grössern Ellipse liegen und dessen Seiten die kleinere berühren. Der gemeinschaftliche Mittelpunkt der Ellipsen ist der Schwerpunkt dieses Dreiecks.

"Demnach lässt sich in eine gegebene Ellipse eine Schaar grösster Dreiecke einschreiben; nämlich jeder Punkt der Ellipse ist Ecke eines solchen Dreiecks; dieselben haben gleichen Inhalt, ihre Schwerpunkte liegen im Mittelpunkte der Ellipse, und ihre Seiten hüllen eine zweite der gegebenen concentrische, ähnliche und ähnlich liegende Ellipse ein, deren Axen halb so gross sind, als die entsprechenden jener." *)

Wenn ein Quadrat mit dem ihm umschriebenen und eingeschriebenen Kreise orthographisch projicirt wird, so entstehen in der Projection zwei concentrische ähnliche und ahnlich liegende Ellipsen, und zwar verhalten sich die Axen der kleineren zu den entsprechenden der grösseren wie 1:4/2; die Projection des Quadrats ist ein Parallelogramm, dessen Ecken in dem Umfange der grössern Ellipse liegen und dessen Seiten die kleinere berühren. Der gemeinschaftliche Mittelpunkt der Ellipsen ist der Schwerpunkt dieses Parallelogramms.

"Demnach lässt sich in eine gegebene Ellipse eine Schaar grösster Parallelogramme einschreiben; nämlich jeder Punkt der Ellipse ist Ecke eines solchen Parallelogramms; dieselben haben gleichen Inhalt, ihre Schwerpunkte liegen im Mittelpunkte der Ellipse und ihre Seiten hüllen eine zweite der gegebenen concentrische ähnliche und ähnlich liegende Ellipse ein, deren Axen sich zu den entsprechenden der gegebenen wie 1:42 verhalten", und allgemein:

Wenn ein reguläres nEck mit dem ihm umschriebenen und eingeschriebenen Kreise orthographisch projicirt wird, so entstehen in der Projection zwei concentrische ähnliche und ähnlich liegende Ellipsen, und zwar verhalten sich die Axen der kleineren zu den entsprechenden der grössern wie $\cos \frac{2\pi}{n}$:1; die Projection des regulären nEcks ist ein nEck, dessen Ecken in dem Umfange der grössern Ellipse liegen und dessen Seiten die kleinere berühren. Der gemeinschaftliche Mittelpunkt beider Ellipsen ist der Schwerpunkt dieses nEcks.

^{*)} Man vergleiche Crelle's Journal für reine und angewandte Mathematik. Bd. XXX. Heft 3. S. 275.

"Demnach lässt sich in eine gegebene Ellipse eine Schaar grösster nEcke einschreiben; nämlich jeder Punkt der Ellipse ist Ecke eines solchen nEcks; die selben haben gleichen Inhalt, ihre Schwerpunkte liegen im Mittelpunkte der Ellipse und ihre Seiten hüllen eine zweite der gegebenen concentrische ähnliche und ähnlich liegende Ellipse ein, deren Axen sich zu den entsprechenden der gegebenen wie $\cos \frac{2\pi}{n}$:1 ver halten."

XVI.

Ueber einige Relationen zwischen den Inhalten zweier Tetraëder, die für eine Fläche zweiter Ordnung reciprok von einander sind.

Von dem

Herrn Doctor A. R. Luchterhandt
zu Berlin.

Nehmen wir zunächst als Fläche zweiter Ordnung eine Kugel, deren Gleichung

$$z^2 + y^2 + z^2 = r^2$$

ist und bezeichnen die Coordinaten der Ecken des einen Tetraëders mit x_1, y_1, z_1 ; x_2, y_2, z_2 ; x_3, y_3, z_3 ; x_4, y_4, z_4 ; so hat man für die Polarebenen derselben die Gleichungen

١,

$$x_{1} x + y_{1} y + z_{1} z = r^{2}, \qquad (1)$$

$$x_{2} x + y_{2} y + z_{2} z = r^{2}, \qquad (2)$$

$$x_{3} x + y_{3} y + z_{3} z = r^{2}, \qquad (3)$$

$$x_{4} x + y_{4} y + z_{4} z = r^{2}. \qquad (4)$$

Der Durchschnitt je dreier dieser Ebenen giebt eine Ecke des reciproken Tetraëders. Bezeichnen wir die Coordinaten dieser Punkte mit ξ_1 , η_1 , ξ_1 ; ξ_2 , η_2 , ξ_3 ; ξ_3 , η_3 , ξ_3 ; ξ_4 , η_4 , ξ_4 und zwar in dem Sinne, dass ξ_1 , η_1 , ξ_1 dem Schneidepunkt der Ebenen (2), (3) und (4) entsprechen, und setzt man noch der Kürze wegen

$$y_1z_2-y_2z_1=a_{12}$$
, $z_1x_2-z_2x_1=b_{12}$, $x_1y_2-x_2y_1=c_{12}$; $y_1z_3-y_3z_1=a_{13}$, $z_1x_3-z_3x_1=b_{13}$, $x_1y_3-x_3y_1=c_{13}$; $y_1z_4-y_4z_1=a_{14}$, $z_1x_4-z_4x_1=b_{14}$, $x_1y_4-x_4y_1=c_{14}$; $y_2z_3-y_3z_2=a_{23}$, $z_2x_3-z_3x_2=b_{23}$, $x_2y_3-x_3y_2=c_{23}$; $y_2z_4-y_4z_2=a_{24}$, $z_2x_4-z_4x_2=b_{24}$, $x_2y_4-x_4y_2=c_{24}$; $y_3z_4-y_4z_3=a_{34}$, $z_3x_4-z_4x_3=b_{34}$, $x_3y_4-x_4y_3=c_{34}$;

und bemerkt, dass $a_{12} + a_{21} = 0$ u. s. w., so erhält man

$$\begin{split} \xi_{1} = & r^{2} \frac{a_{34} + a_{42} + a_{23}}{N(234)}, \, \eta_{1} = r^{2} \frac{b_{34} + b_{42} + b_{23}}{N(234)}, \, \xi_{1} = r^{2} \frac{c_{34} + c_{42} + c_{23}}{N(234)}; \\ \xi_{2} = & r^{2} \frac{a_{41} + a_{13} + a_{34}}{N(134)}, \, \eta_{2} = r^{2} \frac{b_{21} + b_{13} + b_{34}}{N(134)}, \, \xi_{2} = r^{2} \frac{c_{41} + c_{13} + c_{34}}{N(134)}; \\ \xi_{3} = & r^{2} \frac{a_{12} + a_{24} + a_{41}}{N(124)}, \, \eta_{3} = r^{2} \frac{b_{12} + b_{24} + b_{41}}{N(124)}, \, \xi_{4} = r^{2} \frac{c_{12} + c_{24} + c_{41}}{N(124)}; \\ \xi_{4} = & r^{2} \frac{a_{23} + a_{31} + a_{12}}{N(123)}, \, \eta_{4} = r^{2} \frac{b_{23} + b_{31} + b_{12}}{N(123)}, \, \xi_{4} = r^{2} \frac{c_{23} + c_{31} + c_{12}}{N(123)}; \end{split}$$

M.O

$$N(234) = x_{2}a_{34} + x_{8}a_{42} + x_{4}a_{23} = y_{2}b_{84} + y_{3}b_{42} + y_{4}b_{23}$$

$$= z_{2}c_{34} + z_{3}c_{42} + z_{4}c_{23};$$

$$N(134) = x_{3}a_{41} + x_{4}a_{13} + x_{1}a_{34} = y_{3}b_{41} + y_{4}b_{13} + y_{1}b_{34}$$

$$= z_{3}c_{41} + z_{4}c_{13} + z_{1}c_{84};$$

$$N(124) = x_{4}a_{12} + x_{1}a_{24} + x_{2}a_{41} = y_{4}b_{12} + y_{1}b_{24} + y_{2}b_{41}$$

$$= z_{4}c_{12} + z_{1}c_{24} + z_{2}c_{41};$$

$$N(123) = x_{1}a_{23} + x_{2}a_{31} + x_{3}a_{12} = y_{1}b_{23} + y_{2}b_{31} + y_{8}b_{12}$$

$$= z_{1}c_{23} + z_{2}c_{31} + z_{3}c_{12}.$$

Bezeichnet P den Inhalt des einen und Π den des anderen, Tetraëders, so hat man, ohne Rücksicht auf das Zeichen,

$$6P = x_1 (a_{23} + a_{34} + a_{42}) + x_2 (a_{14} + a_{43} + a_{81}) + x_8 (a_{12} + a_{24} + a_{41}) + x_4 (a_{13} + a_{32} + a_{21}),$$

$$6\Pi = \xi_1 (\alpha_{23} + \alpha_{34} + \alpha_{42}) + \xi_2 (\alpha_{24} + \alpha_{43} + \alpha_{31}) + \xi_3 (\alpha_{12} + \alpha_{24} + \alpha_{41}) + \xi_4 (\alpha_{13} + \alpha_{32} + \alpha_{21}).$$

Nun ist aber

$$\alpha_{12} = \eta_1 \zeta_2 - \eta_2 \zeta_1 = \frac{6(x_4 - x_3)r^4 \cdot P}{N(234)N(134)}$$

$$\begin{split} &\alpha_{13} = \eta_1 \zeta_3 - \eta_3 \zeta_1 = \frac{6 \left(x_4 - x_2 \right) r^4 \cdot P}{N \left(234 \right) N \left(124 \right)} \,, \\ &\alpha_{14} = \eta_1 \zeta_4 - \eta_4 \zeta_1 = \frac{6 \left(x_3 - x_2 \right) r^4 \cdot P}{N \left(123 \right) N \left(234 \right)} \,, \\ &\alpha_{23} = \eta_2 \zeta_3 - \eta_3 \zeta_2 = \frac{6 \left(x_4 - x_1 \right) r^4 \cdot P}{N \left(134 \right) N \left(124 \right)} \,, \\ &\alpha_{24} = \eta_2 \zeta_4 - \eta_4 \zeta_2 = \frac{6 \left(x_3 - x_1 \right) r^4 \cdot P}{N \left(123 \right) N \left(134 \right)} \,, \\ &\alpha_{34} = \eta_3 \zeta_4 - \eta_4 \zeta_3 = \frac{6 \left(x_2 - x_1 \right) r^4 \cdot P}{N \left(123 \right) N \left(124 \right)} \,; \end{split}$$

und deshalb

$$\begin{split} \alpha_{23} + \alpha_{34} + \alpha_{42} &= -\frac{36r^4P^2 \cdot x_1}{N(123)\,N(124)\,N(134)}\,, \\ \alpha_{14} + \alpha_{43} + \alpha_{31} &= +\frac{36r^4P^2 \cdot x_2}{N(123)\,N(234)\,N(124)}\,, \\ \alpha_{12} + \alpha_{24} + \alpha_{41} &= -\frac{36r^4P^2 \cdot x_3}{N(123)\,N(134)\,N(234)}\,, \\ \alpha_{13} + \alpha_{32} + \alpha_{21} &= +\frac{36r^4P^2 \cdot x_4}{N(124)\,N(134)\,N(234)}\,, \end{split}$$

und hiernach:

$$\begin{cases} x_{1}(a_{23}+a_{34}+a_{42})+x_{2}(a_{14}+a_{43}+a_{31})+x_{3}(a_{12}+a_{24}+a_{41}) \\ +x_{4}(a_{13}+a_{32}+a_{21}) \\ \hline N(123) N(124) N(134) N(234) \\ 916 \pm 6 D3 \end{cases}$$

$$= \frac{216r^6P^3}{N(123)N(124)N(134)N(234)}.$$

Bedeuten nun noch P_1 , P_2 , P_3 , P_4 die Rauminhalte der Tetraëder, welche durch den Mittelpunkt der Kugel und durch je drei der Eckpunkte des ersten Tetraëders gebildet werden, so dass also

$$N(123) = 6P_4$$
, $N(124) = 6P_3$, $N(134) = 6P_2$, $N(234) = 6P_1$ ist, so kann man obige Relation so darstellen:

Da nun

$$x_{1} = r^{2} \frac{\alpha_{34} + \alpha_{42} + \alpha_{23}}{x_{2}\alpha_{34} + x_{3}\alpha_{42} + x_{4}\alpha_{23}}, \quad y_{1} = r^{2} \frac{\beta_{34} + \beta_{42} + \beta_{23}}{x_{2}\alpha_{34} + x_{3}\alpha_{42} + x_{4}\alpha_{23}},$$

$$z_{1} = r^{2} \frac{\gamma_{34} + \gamma_{42} + \gamma_{23}}{x_{2}\alpha_{34} + x_{3}\alpha_{42} + x_{4}\alpha_{23}};$$
u. s. w.

wo die Bedeutung von β und γ leicht erhellt, so hat man auch

$$P = \frac{r^6 \Pi^3}{36 \cdot \Pi_1 \Pi_2 \Pi_3 \Pi_4}$$
 (B)

wo Π_1 , Π_2 , Π_3 , Π_4 eine ähnliche Bedeutung haben wie P_1 u. s. w.

Aus den beiden aufgestellten Ausdrücken ergeben sich nun leicht auch die folgenden:

$$\frac{P^4}{P_1 P_2 P_3 P_4} = \frac{\Pi^4}{\Pi_1 \Pi_2 \Pi_3 \Pi_4}, \dots (C)$$
2 P2 H3 - 64 P P P P H H H H (C)

$$r^{12}P^2 \cdot \Pi^2 = 6^4 \cdot P_1 P_2 P_3 P_4 \Pi_1 \Pi_2 \Pi_3 \Pi_4, \dots$$
 (D)

$$r^{24}P^{6}=6^{8}\cdot(P_{1}P_{2}P_{3}P_{4})^{3}\Pi_{1}\Pi_{2}\Pi_{3}\Pi_{4},\ldots$$
 (E)

$$r^{24} \Pi^8 = 6^8 \cdot (\Pi_1 \Pi_2 \Pi_3 \Pi_4)^3 P_1 P_2 P_3 P_4 \cdot \dots (F)$$

Bezieht man die Tetraëder nicht auf die Kugel, sondern auf eine solche Fläche der zweiten Ordnung, die einen Mittelpunkt hat und deren Halbaxen a, b, c sind, so gehen die angegebenen Relationen in die nachstehenden über:

$$\Pi = \frac{a^2b^2c^2P^3}{36P_1P_2P_3P_4}, \dots (A')$$

$$P = \frac{a^2b^2c^2\Pi^3}{36\Pi_1\Pi_2\Pi_3\Pi_4}, \dots (B')$$

$$\frac{P_4}{P_1 P_2 P_3 P_4} = \frac{\Pi^4}{\Pi_1 \Pi_2 \Pi_3 \Pi_4}, \dots (C')$$

$$a^4b^4c^4P^2\Pi^2 = 6^4 \cdot P_1P_2P_3P_4\Pi_1\Pi_2\Pi_3\Pi_4, \dots (D')$$

$$a^8b^8c^8P^6=6^8.(P_1P_2P_3P_4)^3\Pi_1\Pi_2\Pi_3\Pi_4,\ldots$$
 (E')

$$a^8b^8c^8\Pi^8=6^8.(\Pi_1\Pi_2\Pi_3\Pi_4)^3P_1P_2P_3P_4,\ldots$$
 (F')

welche man aus jenen leicht erhält, wenn man für r^3 überall a.b.c setzt.

Betrachtet man ein Paraboloid, dem die Gleichung

$$p_1y^2 + pz^2 = pp_1x$$

entspricht, und bezeichnet man mit D_1 u. s. w. den Inhalt desjenigen auf die Ebene der yz projicirten Dreieckes, welches von den Punkten x_2 , y_2 , z_2 ; x_3 , y_3 , z_3 ; x_4 , y_4 , z_4 gebildet wird, und legt man dem Zeichen Δ_1 eine ähnliche Bedeutung bei, so hat man:

$$\Pi = \frac{9pp_1 P^3}{16D_1D_2D_3D_4}, \dots (A'')$$

$$P = \frac{9pp_1\Pi^3}{16\Delta_1\Delta_2\Delta_3\Delta_4}, \ldots (B'')$$

$$\frac{P^4}{D_1D_2D_3D_4} = \frac{\Pi^4}{\Delta_1\Delta_2\Delta_3\Delta_4}, \ldots (C'')$$

$3^4 \cdot p^2 p_1^3 P^3 \Pi^2 = 4^4 \cdot D_1 D_2 D_3 D_4 \Delta_1 \Delta_2 \Delta_3 \Delta_4$.	•	•	(\mathbf{D}^n)
$3^8 \cdot p^4 p_1^4 P^8 = 4^8 \cdot (D_1 D_2 D_3 D_4)^3 \Delta_1 \Delta_2 \Delta_3 \Delta_4$, .	•	•	(E")
$38. p^4 p_1^4 \Pi^8 = 48. (\Delta_1 \Delta_2 \Delta_3 \Delta_4)^5 D_1 D_2 D_3 D_4.$			

XVII

Teber den geometrischen Ort des Scheitels eines Kegels zweiten Grades, welcher die Seiten eines windschiefen Sechsecks berührt.

Von.

Herrn Fr. Seydewitz, Oberlehrer am Gymnasium zu Heiligenstadt.

> 1. Lehrsatz

Ist im Raume irgend ein windschiefes Sechseck abcoef gegeben, und man verbindet die Hauptgegenecken a und o, b und e, c und f desselben durch drei gerade Linien ad, be, cf; so ist jeder Punkt einer Geraden, welche diese drei letzteren durchschneidet, also jeder Punkt des durch dieselben bestimmten einfachen Hyperboloids der Scheitel eines Kegels zweiten Grades, welcher die sechs Seiten des Sechsecks berührt.

Beweis.

Es sei D ein Punkt einer Geraden m, welche die Geraden $\alpha\delta$, be, of schneidet; so schneiden sich die drei Ebenen $D\alpha\delta$, $Db\epsilon$, Dc in dieser Geraden m. Eine beliebige Ebene \mathfrak{E} treffe die Geraden $D\alpha$, Db, Dc, $D\delta$, $D\epsilon$, Df in den Punkten α , β , γ , δ , ϵ , φ und die m in u; so schneiden sich die Geraden $\alpha\delta$, $\beta\epsilon$, $\gamma\varphi$ in dem Punkte u; nach dem Satze des Brianchon lässt sich also in das Sechseck $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\varphi$ ein Kegelschnitt beschreiben. Also muss der Kegel zweiten Grades, dessen Strahlen den Punkt D mit den Punkten dieses Kegelschnittes verbinden, die Ebenen

Dab, Dbc, Dcd, Dde, Def, Dfa, und daher auch die Geraden ab, bc, cd, de, ef, fa berüh. w. z. b. w.

II.

Lehrsatz.

Ist im Raume irgend ein windschiefes Sechseck abcoef gegeben, und man legt durch je zwei aneinanderstossende Seiten ab und bc, bc und co, co und de, de und ef, ef und fa desselben eine Ebene, im Ganzen sechs Ebenen β, γ, δ, ε, φ, α, welche sich paarweise, nämlich β und ε, γ und φ, δ und α in drei Geraden m, n, p schneiden; zieht man endlich eine beliebige Gerade q, welche m, n und p durchschneidet; so muss eine jede Ebene Æ, welche durch diese Gerade q geht, also eine jede Berührungsebene des durch die Geraden m, n, p bestimmten einfachen Hyperholoids, die Seiten ab, bc, co, de, ef, fà in sechs Punkten a', b', c', d', e', f' schneiden, welche einem und demselben Kegelschnitte angehören.

Beweis.

Die Ebene Æ schneide die Geraden m, n, p in den Punkten m, n, p; so liegen diese in einer Geraden q. Da nun Æ die Ebenen β und ε in den Linien $\alpha'b'$ und $\delta'e'$ schneidet, und m die Durchschnittslinie von β und ε ist, so ist m der Durchschnittspunkt der Hauptgegenseiten $\alpha'b'$, $\delta'e'$ des ebenen Sechsecks $\alpha'b'c'\delta'e'f'$; und ebenso ist n der Durchschnittspunkt von b'c' und e'f', p der von $c'\delta'$ und $f'\alpha'$, der beiden anderen Paar Hauptgegenseiten desselben. Nach dem Satze des Pascal liegen demnach die sechs Ecken des Sechsecks $\alpha'b'c'\delta'e'f'$ auf dem Umfange eines Kegelschnitts, w. z. b. w.

XVIII.

Lineäre Konstruktion einer Curve doppelter Krümmung.

Von
Herrn Fr. Seydewitz,
Oberlehrer am Gymnasium zu Heiligenstadt.

Erkfärung.

Unter einer Curve doppelter Krümmung der nten Ordnung verstehe ich ein jedes räumliche System stetig auf-

einander folgender Punkte, welches mit einer beliebigen Ebene im Raume im Allgemeinen und höchstens nehnkte gemein hat; und unter einer Curve doppelter Krümmung der nten Klasse ein jedes System stetig aufeinander folgender Ebenen, welches mit einem beliebigen Punkte im Raume im Allgemeinen und höchstens nehnen gemein hat. Tangente einer Curve doppelter Krümmung heisst eine jede Gerade, längs welcher sich bezüglich zwei stetig aufeinander folgende Punkte oder Ebenen der Curve, und Berührungsebene oder Berührungspunkt derselben eine jede Ebene oder Punkt, in welchen sich bezüglich wenigstens drei stetig aufeinander folgende Punkte oder Ebenen der Curve vereinigen.

I.

1. Es seien im Raume zwei beliebig (schief) liegende collineare räumliche Strahlbüschel D und D_1 gegeben (siehe S. 169. des 9ten Theils des Archivs); so werden die entsprechenden Strahlenpaare a, a_1 ; b, b_1 ; c, c_1 ; d, d_1 derselben im Allgemeinen sich nicht im Raume begegnen; es entsteht aber die Frage: ob nicht gewisse und wieviele entsprechende Strahlenpaare einander begegnen, und was für einem Systeme von Punkten deren Durchschnittspunkte angehören?

Eine beliebige Ebene \mathfrak{E} im Raume werde von den Strahlen a, b, c, d.... des D in den Punkten a, b, c, b...., und eine auf \mathfrak{E} liegende Ebene \mathfrak{E}_1 von den entsprechenden Strahlen $a_1, b_1, c_1, d_1....$ des D_1 in den Punkten $a_1, b_1, c_1, b_1,$ getroffen; so sind die Ebenen $\mathfrak{E}, \mathfrak{E}_1$ in Ansehung der entsprechenden Punktenpaare a, b, c, b.... und $a_1, b_1, c_1, b_1....$ collinear, und folglich müssen sich (nach S. 25. des 8ten Theils des Archivs) in denselhen im Allgemeinen und höchstens drei, jedenfalls ein Paar entsprechende Punkte vereinigen. Also gibt es in jeder Ebene des Raumes im Allgemeinen drei Punkte, in denen sich entsprechende Strahlen von D und D_1 begegnen. Zwei solche Punkte sind offenbar die Mittelpunkte D, D_1 der Strahlbüschel selber, indem ihr gemeinschaftlicher Strahl DD_1 , nämlich e, von dem entsprechenden Strahle e_1 im Punkte e_1 und dieselbe Gerade, nämlich e_1 , von dem entsprechenden Strahle e_1 im Punkte e_1 in e_1 und dieselbe Gerade, nämlich e_2 von dem entsprechenden Strahle e_1 im Punkte e_2 in e_2 und dieselbe Gerade, nämlich e_3 von dem entsprechenden Strahle e_3 in e_4 und dieselbe Gerade, nämlich e_4 von dem entsprechenden Strahle e_3 in e_4 von dem entsprechenden Strahle e_4 in

 und höchstens drei zu drei liegen, eine Curve doppelter Krümmung der dritten Ordnang.

Der Punkt D_1 heisse e, als Durchschnitt der Strahlen e, e_1 ; ein Punkt m der Curve, Durchschnitt von m, m_1 , nähere sich dem e ins Unendliche; so wird die Sekante em oder m_1 allmählig in die Tangente für e übergehen, und gleichzeitig m mit e, m, mit e_1 zusammenfallen. Also ist der dem gemeinschaftlichen Strahle e beider Strahlbüschel entsprechende Strahl e_1 Tangente der Curve im Punkte D_1 .

Es sei ε diejenige Ebene des Ebenenbüschels \mathfrak{A} , welche den Strahl e mit seinem entsprechenden e_1 verbindet; und es sei ε_1 die der ε entsprechende Ebene in D_1 . Da jede durch e_1 gehende Ebene bereits die beiden längs e_1 vereinigten Punkte der Curve enthält, so muss jede noch einen dritten Punkt derselben enthalten. Es sei \mathfrak{x} dieser dritte, der Ebene ε_1 zugehörige Punkt; so liegt derselbe entweder auf der Geraden e_1 , oder irgend wo ausserhalb e_1 auf ε_1 , oder fällt mit e zusammen. Im ersten Falle aber würde einem von e verschiedenem Strahle \mathfrak{x} ein mit e_1 identischer Strahl \mathfrak{x}_1 entsprechen, was unmöglich ist; im zweiten würde dem in ε_1 liegenden Strahle \mathfrak{x}_1 ein nicht in ε liegender Strahl \mathfrak{x} entsprechen, was gleichfalls unmöglich; also fallen auf ε_1 drei Punkte in ε zusammen, und es ist ε_1 die Berührungsebene in D_1 .

Lehrsatz 1.

Sind im Raume zwei collineare räumliche Strahlbüschel in beliebiger schiefer Lage gegeben, so gibt es in denselben unzählige Paare entsprechender Strahlen, welche einander begegnen, und zwar bilden die Durchschnittspunkte aller dieser Strahlenpaare nebst den Mittelpunkten der beiden Strahlbüschel eine Curve doppelter Krümmung der dritten Ordnung, und diese wird in jenen Mittelpunkten von denjenigen Strahlen, deren entsprechende sich vereinigen, und von denjenigen Ebenen berührt, deren entsprechende den gemeinschaftlichen Strahl mit den betreffenden Tangenten verbinden.

Dem Ebenenbüschel \mathfrak{A} von D entspricht in D_1 ein Ebenenbüschel \mathfrak{A}_1 , dessen Achse e_1 , und der mit ersterem in Ansehung der entsprechenden Ebenenpaare α , β , γ , δ und α_1 , β_1 , γ_1 , δ_1 projektivisch ist; also bilden die Durchschnittslinien a_1 , b_1 , c_1 , d_1 der entsprechenden Ebenenpaare Linien, welche, wie oben gezeigt, den Punkt D_1 mit sämmtlichen Punkten der Curve verbinden, einen Kegel des zweiten Grades K_1 , welcher auch die Strahlen e_1 und e enthält und längs den Strahlen e_1 und e bezüglich von denjenigen Ebenen e_1 und e berührt wird, denen in e0 und e1 die Ebene ee_1 (e2 und e1) entspricht. Aus demselben Grunde bilden auch die den vorigen entsprechenden und nach denselben Punkten der Curve gehenden Strahlen e1, e2, e3.... einen Kegel zweiten Grades e3, welcher längs e4 und e4 bezüglich von zwei Ebenen e5 und e6 berührt wird, denen in e7 und e7 die Ebene e7 und e8 berührt wird, denen in e8 und e9 entspricht. Diese beiden Kegel haben also einen

Strahl DD_1 gemein. Der Ebene ff_1 oder $fe(\varphi)$ entspricht in D_1 die Ebene f_1e_1 oder $ee_1(\varepsilon_1')$; also fällt die Ebene φ_1 , welche K längs f_1 berührt, mit der Ebene ε_1' oder ee_1 ; und ebenso die ε' , welche K_1 längs e berührt, mit der Ebene φ oder ff_1 zusammen. Die Tangenten e_1 , f der Curve sind also die Durchschnittslinien der entsprechenden Ebenen ε_1 und ε , φ' und φ_1' , welche die beiden Kegel K_1 und K, K und K_1 , berühren.

Das nämliche gilt nun aber auch von allen übrigen Tangenten der Curve. Denn sind a und m irgend zwei Punkte der letzteren, und man denkt sich den m ins. Unendliche dem a genähert, so geht die Sekante am allmählig in die Tangente für a, und gleichzeitig die die Strahlen a und m, a_1 und m_1 verbindenden entsprechenden Ebenen in die Berührungsebenen von K und K_1 längs a und a über. In der That: legt man durch die Durchschpittslinie dieser zwei Berührungsebenen irgend eine Ebene, so schneidet letztere die beiden Kegel in zwei Kegelschnitten, welche beide von jener Linie in α berührt werden und einen auf DD_1 liegenden, zur Curve nicht gehörigen Punkt gemein haben. Da nun ein Kegelschnitt durch vier seiner Punkte und die Tangente in dem einen auf einzige Weise bestimmt ist, so können jene beiden keine zwei neuen Punkte, müssen aber einen Punkt noch nothwendig gemeinschaftlich besitzen, und dieser Punkt gehört auch unserer Curve an. Die Ebene hat also ausser a noch einen Punkt mit der Curve gemein und muss daher auch noch einen dritten besitzen; dieser letztere würde aber ein neuer Durchschnittspunkt jener Kegelschnitte sein, was unmöglich ist; also muss derselbe sich mit dem Punkte a vereinigen.

Und da endlich eine solche Vereinigung auf jeder Ebene, welche durch jene Linie geht, stattfindet, so muss diese eine Tangente der Curve sein.

Auf ähnliche Weise, nämlich mittels zweier Kegelschnitte, zeigt man, dass die Curve in jedem ihrer Punkte nur eine einzige Tangente besitzt.

Lehrsatz 2.

Die Curve, welche die Durchschnittspunkte entsprechender Strahlenpaare zweier schiefliegenden collinearen räumlichen Strahlbüschel enthält, gehört den
Oberflächen zweier Kegel des zweiten Grades an,
welche einen Strahl gemein haben, und deren Scheitel
die Mittelpunkte jener Strahlbüschel sind. Sämmtliche Tangenten der Curve sind die Durchschnittslinien
der nach einerlei Punkte derselben gehenden Berührungsebenen beider Kegel; insbesondere sind die Tangenten in den Mittelpunkten der Strahlbüschel diejenigen Strahlen der Kegel, in welchen ein jeder von der
den anderen im gemeinschaftlichen Strahle berührenden Ebene geschnitten wird, und die Berührungsebenen
der Curve in diesen Mittelpunkten sind die, die beiden Kegel längs jenen Strahlen berührenden Ebenen.

Die in Rede stehende Curve — man mag nun ihre Erzeugung durch räumliche Strahlbüschel oder durch zwei Kegel im Auge haben — hat grosse Aehnlichkeit mit derjenigen ebenen Curve, welche durch zwei projektivische ebene Strahlbüschel und zugleich auch durch den Schnitt eines Kegels mit einer Ebene erzeugt wird. Man kann sie daher, um sie einerseits von den ebenen Schnitten des Kegels dritten Grades, andererseits von der Durchschnittslinie zweier beliebiger Kegel des zweiten, welche eine Curve doppelter Krümmung der vierten Ordnung ist und durch räumliche Strahlbüschel von höherer Verwandtschaft erzeugt wird, zu unterscheiden, den räumlichen Kegelschnitt der dritten Ordnung heissen.

Dass der letzte Satz auch umgekehrt gelte, hiervon wird man sich mittels des Ebenenbüschels 2 leicht überzeugen können.

2. Es seien jetzt \mathfrak{A} , \mathfrak{A}_1 irgend zwei entsprechende und in einem Punkte D_2 sich treffende Strahlen von D, D_1 ; so bilden die denselben angehörigen entsprechenden Ebenenpaare der räumlichen Strahlbüschel zwei Ebenenbüschel \mathfrak{A} , \mathfrak{A}_1 , welche in Ansehung dieser Ebenenpaare α , β , γ , δ und α_1 , β_1 , γ_1 , δ_1 projektivisch sind. Also bilden die Durchschnittslinien von α , α_1 ; β , β_1 ; γ , γ_1 ; δ , δ_1 einen Kegel zweiten Grades K_2 , welcher auch die Strahlen \mathfrak{A} , \mathfrak{A}_1 enthält und z. B. längs \mathfrak{A} von derjenigen Ebene berührt wird, welche, der Ebene $\mathfrak{A}\mathfrak{A}_1$ von D_1 entsprechend, den Strahl \mathfrak{A} mit der Tangente f verbindet. Bedenkt man nun noch, dass man die Ebenen α , α_1 ; β , β_1 erhält, wenn man die Punkte α , b.... der Curve mit den Geraden \mathfrak{A} , \mathfrak{A}_1 verbindet, und dass die Curve in jedem ihrer Punkte nur eine einzige Tangente hat, so gelangt man zu folgendem merkwürdigen Satze:

Lehrsatz 3.

Ein jeder Punkt eines räumlichen Kegelschnittes dritter Ordnung ist der Scheitel eines Kegels zweiten Grades, dessen Strahlen nach den übrigen Punkten, und dessen Berührungsebenen nach den Tangenten der Curve geben.

Die Punkte D, D_1 sind also keine eigenthümlichen Punkte der Curve; vielmehr wird der Punkt D_2 und der Kegel K_2 die nämlichen Eigenschaften haben müssen, als D und K oder D_1 und K_1 ; unter anderen folgende:

· Lehrsatz 4.

Je zwei Punkte eines räumlichen Kegelschnittes dritter Ordnung sind die Mittelpunkte zweier collinearen räumlichen Strahlbüschel, und zwar sind die nach einerlei Punkten und Tangenten des ersteren gehenden Strahlen- und Ebenenpaare entsprechende Elemente der letzteren.

Lehrsatz 5.

Die Berührungsebene in einem beliebigen Punkte eines räumlichen Kegelschnittes dritter Ordnung berührtden durch jenen Punkt, als Scheitel, und die Curve selbst erzeugten Kegel längs der jenem Punkte zugehörigen Tangente der Curve.

Aufgabe.

Durch sechs im Raume beliebig gegebene Punkte einen räumlichen Kegelschnitt dritter Ordnung zu legen, nämlich: α) auf jeder Ebene, welche durch zwei der gegebenen Punkte geht, den der Curve angehörigen dritten Punkt; β) die Tangenten und γ) die Berührungsebenen in diesen Punkten; δ) die Punkte, welche eine im Raume beliebig gegebene Ebene mit der Curve gemein hat, und insbesondere ε) die unendlich entfernten Punkte, die Asymptotenlinien und Asymptotenebenen der Curve zu finden.

Auflösung.

Verbindet man irgend zwei der gegebenen Punkte, z. B. D, D_1 , mit den vier übrigen a, b, c, d durch gerade Linien a, b, c, d und a_1 , b_1 , c_1 , d_1 , so sind hierdurch zwei collin. räumliche Strahlbüschel D, D_1 bestimmt, in denen diese vier Linienpaare einander entsprechen, und diese Strahlbüschel erzeugen nach Lehrs. 2. einen räumlichen Kegelschnitt dritter Ordnung, welcher durch jene sechs Punkte geht. Gäbe es nun einen zweiten solchen Kegelschnitt, welcher durch dieselben sechs Punkte ginge, so würden nicht nur alle Geraden, welche den Punkt D mit den Punkten des ersteren verbinden, einen Kegel zweiten Grades K, sondern auch alle Strahlen, welche D mit den Punkten des zweiten verbinden, einen Kegel zweiten Grades K' kraft Lehrs. 3. erzeugen. Diese heiden Kegel aber würden fünf Strahlen a, b, c, d und DD_1 gemein haben; also würden sie zusammenfallen müssen, d: h. der zweite räumliche Kegelschnitt würde auch der Oberfläche von K angehören. Ebenso zeigt man aber auch, dass derselbe der Oberstäche des Kegels K_1 angehört, welcher um D_1 als Scheitel durch den ersten räumlichen Kegelschnitt erzeugt wird. Also fallen beide räumlichen Kegelschnitte in allen ihren Punkten zusammen.

a) Es sei ν eine beliebige, durch D und D_1 gehende Ebene, deren dritter Durchschnitt n mit der Curve gesucht wird. Denkt man sich unter n und n_1 die Strahlen, welche von D und D_1 nach n gehen, und den Strahl DD_1 , jenachdem er dem Kegel K oder K_1 angehört, mit e oder f_1 bezeichnet, so bilden einerseits die Strahlen a, b, c, d, e, n ein dem Kegel K, anderererseits die Strahlen $a_1, b_1, c_1, d_1, f_1, n_1$ ein dem Kegel K_1 eingeschriebenes ein faches 6-Flach im Strahlbüschel*). Kraft des sogenann-

^{*)} Siehe Șteiner's Systemat. Entwickelung d. Abh. u. s. w. Thl. I. S. 236.

ten mystischen Sechsecks liegen die drei Geraden, in denen sich die drei Paar Hauptgegenflächen eines solchen 6-Flachs schneiden, in einer und derselben Ebene. Legt man also durch a und b, b und c, c und d, d und e vier Ebenen ab, bc, cd, de, so erhält man als Durchschnittslinien von ab und de, bc und v zwei Gerade p und q, und legt man durch letztere eine Ebene pqr, so schneidet diese die Ebene cd in einer Geraden r, und verbindet man r mit a durch eine neue Ebene an, so schneidet diese die v in dem Strahle n, welcher durch den gesuchten Punkt n geht. Auf gleiche Weise findet man auch den Strahl n_1 und somit den Punkt n.

Am Einfachsten wird es sein, statt im Raume, in einer der Ebenen (Taf. IV. Fig. 7.) zu operiren, welche drei der Punkte a, b, c, d, z. B. b, c, d, verbinden. Nämlich: hat man die Geraden DD_1 , Da und D_1a gezogen, welche diese Ebene in den Punkten (ef₁), a' und a_1 ' schneiden, und ist $(n'n_1')$ der Durchschnitt derselben Ebene mit ν , so ziehe man die Geraden a'b, be, ed, de; den Durchschnitt q von n' und be verbinde man mit dem Durchschnitte p von a'b und de durch eine Gerade, und den Punkt r, wo letztere die co trifft, mit dem Punkte a' durch eine andere Gerade; so trifft letztere die n' in einem Punkte n'. Sodann ziehe man die Gerade $a_1'b_1$ ($a_1'b$), welche die b_1f_1 (b_2) in p_1 schneidet, verbinde p_1 mit q_1 (q durch eine Gerade und den Punkt r_1 , we letztere die $c_1 \delta_1$ (cd) trifft, mit a_1 durch eine neue Gerade; so schneidet letztere die n_1' (oder n') in einem Punkte n₁'. Endlich verbinde man im Raume den Punkt D mit n', den Punkt D_1 mit n_1' durch zwei Gerade n und n_1 ; so schneiden sich diese in dem gesuchten Punkte n der Curve.

β) Um die Tangente der Curve im Punkte n zu finden, konstruire man die beiden Ebenen, welche den Kegel K längs n, K1 längs n_1 berühren; so ist sie deren Durchschnittslinie. Bedenkt man nämlich, dass bei einem, einem Kegelschnitte eingeschriebenen Fünfeck die Tangente in der einen Ecke die Hauptgegenseite dieser Ecke in einem Punkte trifft, welcher mit den Durchschnittspunkten zweier anderer Seitenpaare in gerader Linie liegt, und überträgt man diese Eigenschaft auf das dem Kegel K eingeschriebene Fünf-Flach, dessen Kanten der Reihe nach n, a, b, c, d sein mögen, so findet man die erstere von jenen beiden Berührungsebenen, wenn man noch die Ebene nd legt, welche die ab in der Linie s schneidet, diese letztere mit dem bereits gefundenen Durchschnitte $m{r}$ von $m{c}m{d}$ und $m{a}m{n}$ durch eine Ebene v**e**rbind**e**t. und durch die Gerade t, wo letztere die bc schneidet, und durch n eine neue Ebene legt; diese nämlich berührt K längs n. Die andere Berührungsebene ergibt sich auf ähnliche Weise.

In der Ebene der Punkte b, c, d ist zu dem gegenwärtigen Zwecke nur noch Folgendes hinzuzufügen. Man ziehe die Gerade on', welche die o'b in s schneidet, sofort die Gerade on', welche die be in t schneidet, und verbinde t mit n' durch eine Gerade. Wiederum ziehe man on', welche die on'b₁ in on' schneidet, sofort on', welche die be in on' welche die on' und verbinde on' mit on' durch eine Gerade. Endlich verbinde man den Durchschnittspunkt der Geraden on' und on' mit dem Punkte n durch eine Gerade; so ist letztere die gesuchte Tangente.

- Punkt mit vier der gegebenen sechs Punkte verbinden, bestimmen einen Kegel K2. Man suche wie oben diejenige Ebene, welche diesen Kegel längs jener Tangente berührt; so ist dieselbe nach Lehrsatz 5. die Berührungsebene der Curve im Punkte n.
- d) Man ziehe aus zweien der gegebenen sechs Punkte, z. B. aus D und D_1 , zweimal fünf Gerade a, b, c, d, e und a_1 , b_1 , c_1 , d_1 , f_1 nach den jedesmaligen fünf übrigen Punkten a, b, c, o, D, und a, b, c, d, D; so tressen diese Geraden die im Raume beliebig gegebene Ebene in den Punkten a', b', c', d', e' und a_1' , b_1' , c_1' , b_1' , f_1' , wo e' und f_1' , ebensowie e und f_1 , sich vereinigen. Jetzt lege man durch die ersteren fünf Punkte einen Kegelschnitt R, und durch die letzteren fünf Punkte einen Kegelschnitt Z, und suche die drei (resp. zwei oder einen) übrigen Punkte, welche & und &1 ausser dem Punkte (e'f1') gemein haben; so sind diese die Durchschnittspunkte jener Ebene mit der durch die gegebenen sechs Punkte gehenden Curve. Denn diese Kegelschnitte gehören den durch die Punkte D, D_1 , als Scheitel, und durch die Curve erzeugten Kegeln, und folglich ein jeder den ersteren gemeinschaftliche Punkt, welcher nicht auf dem gemeinschaftlichen Strahle der Kegel liegt, der Curve selber an. — Es muss aber bemerkt werden, dass die Aufgabe: Wenn von zwei Kegelschnitten ein Durchschnittspunkt bekannt ist, die übrigen zu finden - eine Aufgabe, auf welche auch die Verdoppelung des Würfels zurückkommt — schwerlich mittels des Irlossen Lineals und eines festen Kreises gelöst werden kann. 'Doch lassen sich jedesmal ein Kreis und eine gleichseitige Hyperbel finden, deren Durchschnitte jene Punkte sind, wovon der Grand im Sten Theile des Archivs S. 10., Lehrs. 3., a) and f) und S. 24. zu suchen ist:
- ε) Die Strahlen eines Punktes, welche den sämmtlichen Strahlen eines Kegels zweiten Grades parallel sind, bilden einen dem letzteren congruenten Kegel; sind daher fünf Paar Strahlen zweier Kegel zweiten Grades parallel, so ist jeder Strabl des einen einem Strahle des anderen parallel. Hierauf beruht folgende Konstruktion: Man ziehe, wie vorhin, die Geraden a, b, c, d, e und a_1 , b_1 , c_1 , d_1 , f_1 , and sodann durch einen der Punkte D, D_1 , z. B. durch D, mit den Strahlen a_1 , b_1 , c_1 , d_1 des anderen die parallelen Strahlen a'', b'', c'', d''. Eine beliebige seste Ebene werde von a, b, c, d, a'', b'', c'', d'' und (ef_1) der Reihe nach in den Punkten a', b', c', δ' , a'', b'', c'', δ'' und (e'f'') geschnitten. Man lege durch a', b', c', d', e' einen Kegelschnitt B', und durch a", b", c", d", f" einen zweiten B", suche die Punkte p, q, r, welche R' und R" ausser (e'f") gemein haben, und ziehe durch D nach diesen Punkten die Strahlen p, q, r (mit welchen die Strahlen p_1 , q_1 , r_1 des Punktes D_1 parallel sein mögen); so bestimmen p, q, r die Richtungen dreier unendlich entfernter Punkte der Curve. Sucht man ferner die beiden Ebenen, welche die durch a, b, c, d, e und a_1 , b_1 , c_1 , d_1 , f_1 bestimmten Kegel K, K_1 längs p und p_1 (oder q und q_1 , r und r_1) berühren, so ist ihre Durchschnittslinie die Tangente der Curve in dem Punkte, nach welchem p(q,r) gerichtet ist, d. h. eine Asym ptotenlinie derselben; und zieht man durch zwei der Punkte a

b, c, \eth mit p die Parallelen m, n und sucht die Ebene, welche den durch jene Asymptote und die Geraden p, p_1 , m, n bestimmten Cylinder längs der ersteren berührt, so hat man die Berührungsebene der Curve in jenem unendlich entfernten Punkte, d. h. eine Asymptotenebene der Curve.

Die unter a) angestellte Betrachtung hat zugleich ergeben:

Lehrsatz 6.

Durch sechs im Raume beliebig gegebene Punkte, von welchen keine vier in einer Ebene liegen, lässt sich allemal einer, aber auch nur ein einziger räumlicher Kegelschnitt der dritten Ordnung legen.

Ferner folgt aus 8) und Lehrsatz 3.

Lehrsatz 7.

Sind im Raume 6 beliebige Punkte gegeben, so sind in jeder beliebigen Ebene 15 Punkte gegeben, in welchen die Verbindungslinien der ersteren die Ebene schneiden; durch je fünf dieser Punkte, welche den Strahlen je eines der gegebenen sechs Punkte angehören, geht ein bestimmter Kegelschnitt, im Ganzen sechs Kegelschnitte; und diese letzteren haben nicht nur paarweise jene 15, sondern alle zugleich im Allgemeinen auch noch entweder einen oder drei besondere Punkte gemein.

Die unendlich entfernten Punkte der in Rede stehenden Curve bieten den natürlichsten Eintheilungsgrund ihrer Arten dar. - Von den Durchschnittspunkten p, q, r der unter e) gedachten Kegelschnitte Z', Z" sind im Allgemeinen entweder nur einer oder alle drei vorhanden. Im Besonderen aber können auch zwei derselben oder alle drei sich vereinigen, d. h. mit andern Worten: jene Kegelschnitte können ausser dem Punkte (e'f") einen Punkt p und einen Punkt (qr), in welchem sie einander berühren, oder aber nur noch einen einzigen Punkt (pqr), in welchem sie sich oskuliren, gemein haben. Ein fünfter Fall, dass einer der Punkte p, q, r sich mit (e'f") vereinige, ist hier nicht zulässig, weil dann die Kegel K, K, einander längs ihrem gemeinschaftlichen Strahle (ef_1) berühren, und hiermit die Curve selbst in einen gewöhnlichen Kegelschnitt ausarten würde. Entweder also 1) wenn überhaupt nur ein Punkt p existirt, hat die Curve nur einen einzigen unendlich entfernten Punkt und in demselben eine Asymptotenlinie und eine Asymptotenebene von endlicher Entfernung. Unter allen Kegeln, welche sie erzeugt, gibt es also nur einen einzigen Cylinder und zwar einen elli ptischen. Sie mag daher selbst eine räumliche Ellipse heissen. Oder 2) wenn drei Punkte p, q, r getrennt von einander existiren, besitzt die Curve drei unendlich entsernte Punkte mit drei Asymptotenlinien und drei Asymptotenebenen von endlicher Entfernung, und es gibt dann unter jenen _ Kegeln drei hyperbolische Cylinder, deren Asymptotenebenen paarweise parallel sind. Die Curve heisse dann eine räumliche Hyperbel. 3) Wenn es einen Punkt p und einen Punkt (4r) gibt, hat die Cutve nur zwei unendlich entfernte Punkte mit einer unendlich entfernten Tangente und einer Asymptote und zwei Asymptotenebenen von endlicher Entfernung. Unter den von ihr erzeugten Kegeln ist ein hyperbolischer und ein parabolischer Cylinder, die eine Asymptotenebene des ersteren mit den die Kegel K und K_1 längs (qr) berührenden Ebenen, die anderen mit der die Geraden p und (qr) verbindenden Ebene und zugleich mit den Durchmesserebenen des anderen Cylinders parallel. In diesem Falle möge die Curve eine (räumliche) parabolische Hyperbel heissen. 4) Wenn es einen Punkt (pgr) gibt, hat die Curve nur einen unendlich entfernten Punkt und in demselben sowohl eine unendlich entfernte Tangente als Berührungsebene; und es besindet sich unter den von ihr erzeugten Kegeln nur ein einziger, nämlich ein parabolischer Cylinder. Dann heisse dieselbe eine räumliche Parabel.

Lehrsatz 8.

Ein räumlicher Kegelschnitt dritter Ordnung hat entweder 1) drei unendlich entfernte Punkte ohne unendlich entfernte Tangenten und Berührungsebenen (räumliche Hyperbel); oder 2) nur einen unendlich entfernten Punkt ohne dergleichen Tangente und Berührungsebene (räumliche Ellipse); oder 3) zwei unendlich entfernte Punkte mit einer einzigen unendlich entfernten Tangente und keiner dergleichen Berührungsebene (parabolische Hyperbel); oder 4) nur einen unendlich entfernten Punkt mit einer unendlich entfernten Tangente und Berührungsebene (räumliche Parabel).

II.

Der vorigen Betrachtung steht eine andere zur Seite, welche von der Frage ausgeht: Wenn zwei collineare Ebenen von beliebiger Lage im Raume gegeben sind, welche einander entsprechenden Geradenpaare werden dann in je einer Ebene liegen, und welche Curve oder Fläche werden diese Ebenen umhüllen? Der Gang der Betrachtung bleibt natürlich derselbe, und es wird daher hinreichen, nur die Resultate anzugeben. Die Nummer der Sätze wird immer zugleich die der früheren reciproken Sätze sein.

Lehrsatz 1.

Sind im Raume zwei collineare Ebenen in beliebiger schiefer Lage gegeben, so gibt es in denselben unzählige Paare entsprechender Geraden, welche in einer Ebene liegen, und zwar bilden alle diese Ebenen nebst den beiden gegebenen Ebenen eine Curve dop pelter Krümmung dritter Klasse, und diese wird in diesen beiden Ebenen von denjenigen Geraden, welche wechselseitig ihrer Durchschnittslinie entsprechen, und in denjenigen Punkten berührt, deren entsprechende in der Durchschnittslinie der Ebenen und in den betreffenden Tangenten liegen.

Lehrsatz 2.

Sämmtliche Ebenen, welche entsprechende Gerade zweier schiefliegenden collinearen Ebenen verbinden, umhüllen zwei Kegelschnitte, welche eine Tangente gemein haben und in diesen Ebenen liegen. Sämmt-. liche Tangenten der von jenen Ebenen gebildeten Curve doppelter Krümmung dritter Klasse sind die Verbindungslinien der Punktenpaare, in welchen je eine jener Ebenen die beiden Kegelschnitte berührt; insbesondere sind die in den beiden Ebenen liegenden Tangenten der Curve diejenigen zwei Tangenten der Kegelschnitte, welche nach den Berührungspunkten der Durchschnittslinie beider Ebenen und des jedesmaligen anderen Kegelschnittes gehen; und die Berührungspunkte der Curve in den beiden Ebenen sind die Berührungspunkte der beiden Kegelschnitte und der eben genannten Tangenten.

Bedenkt man, dass ein Kegel entsteht, wenn eine Schaar von Ebenen zwei Kegelschnitte im Raume umhüllen und in einem Punkte (Scheitel, Mittelpunkt, Centrum des Kegels) sich schneiden, oder aber wenn dieselben die entsprechenden Strahlenpaare zweier im Raume beliebig liegenden concentrischen ebenen Strahlbüschel verbinden, so wird man es natürlich finden, die in Redestehende Curve einen excentrischen Kegel dritter Klasse zu nennen.

Lehrsatz 3.

Eine jede Ebene eines excentrischen Kegels dritter Klasse wird von allen übrigen Ebenen desselben in den Tangenten, und von sämmtlichen Tangenten desselben in den Punkten eines Kegelschnittes geschnitten.

Lehrsatz 4.

Je zwei Ebenen eines excentrischen Kegels dritter Klasse sind in Ansehung der Geraden- und Punktenpaare, in denen sie von sämmtlichen Ebenen und Tangenten des ersteren geschnitten werden, collinear.

Lehrsatz 5.

Ein excentrischer Kegel dritter Klasse wird von jeder seiner Ebenen in demjenigen Punkte des in dieser Ebene von ihm erzeugten Kegelschnittes berührt, in welchem dieser letztere von der betreffenden Tangente des ersteren berührt wird.

Aufgabe.

An sechs im Raume beliebig gegebene Ebenen einen excentrischen Kegel dritter Klasse zu legen, nämlich: α) für jeden Punkt, welcher auf der Durchschnittslinie zweier der sechs Ebenen liegt, die durch ihn gehende dritte Ebene der Curve; β) die Tangenten und γ) die Berührungspunkte der Curve in diesen Ebenen; δ) die Ebenen der Curve, welche durch einen im Raume beliebig gegebenen Punkt gehen, und insbesondere ε) diejenigen, welche mit einer gegebenen Geraden parallel sind, zu finden.

Lehrsatz 6.

An sechs im Rnume beliebig gegebene Ebenen, von denen keine vier durch einerlei Punkt gehen, lässt sich allemal einer, aber auch nur ein einziger excentrischer Kegel dritter Klasse legen.

Lehrsatz 7.

Sind im Raume sechs beliebige Ebenen gegeben, so gehen von einem beliebigen Punkte des Raumes nach den Durchschnittslinien jeher Ebenen 15 neue Ebenen; je fünf dieser letzteren, welche nach den Durchschnittslinien einer der sechs ersteren mit den fünf übrigen gehen, umhüllen einen bestimmten Kegel zweiten Grades, im Ganzen sechs Kegel; und diese letzteren werden nicht nur paarweise von den 15 Ebenen, sondern alle zugleich auch noch entweder von einer oder von drei besonderen Ebenen berührt.

Lehrsatz 8. (Ohne eigentliche Reciprocität.)

Unter allen excentrischen Kegeln dritter Klasse besitzt nur derjenige eine unendlich entfernte Ebene, und daher auch eine dergleichen Tangente und Berührungspunkt, welcher von zwei Parabeln erzeugt wird.

XIX.

Einige Betrachtungen aus der höheren Geometrie

Von dem
Herrn Professor Dr. O. Schlömilch
an der Universität zu Jena.

Es sei in Taf. IV. Fig. 8. O der Anfangspunkt rechtwinklicher Coordinaten OM = x, MP = y und PQR eine willkührliche Curve, an welche im Punkte P eine Tangente ST gelegt ist. Construirt man zu OM und der Subtangente MS, die mit s bezeichnet werden möge, die mittlere harmonische Proportionale

$$ML=\frac{2x_{\theta}}{x+s}$$
,

so kann das Rechteck aus ML und MP, nämlich LMPN, in irgend einer Relation zu der über der Abscisse liegenden Fläche OMPQR unserer Curve stehen; so wäre es z. B. möglich, dass für OMPQR = u

$$\frac{2xs}{x+s}y=u, \text{oder}=2u, \text{u. s. w.}$$

wäre, wie diess z. B. bei der Parabel der Fall ist*). Allgemeiner ausgedrückt, könnte überhaupt

$$\frac{2xs}{x+s}y=\varphi(u)$$

sein, und es würde nun darauf ankommen, diejenige Curve, d. h. ihre Gleichung y=f(x), zu bestimmen, in welcher die genannte Eigenschaft statt fände. Man brauchte aber nicht gerade zwischen

^{*)} Für die Parabel $y = \sqrt{px}$ ist bekanntlich $u = \frac{3}{5}xy$, s = 2x, also $2u = \frac{2xs}{x+s}y$.

x und s die mittlere harmonische Proportionale zu construiren; man könnte diess auch zwischen 2x und s, 3x und s, oder x und x u. s. f., überhaupt zwischen irgend einer Linie x und x, vorausgesetzt, dass x auf bekannte Weise von x abhängt, also etwa $x = \psi(x)$ ist. In dieser Allgemeinheit aufgefasst, würde nun die Aufgabe lauten:

Es wird die Gleichung derjenigen Curve gesucht, in welcher die über der Abscisse x stehende Fläche u, die Ordinate y und die Subtangente s durch die Relation

$$\varphi(u) = \frac{2\psi(x) \cdot s}{\psi(x) + s} \cdot y \tag{1}$$

mit einander verbunden sind, wobei $\varphi(u)$ und $\psi(x)$ zwei willkührliche Funktionen erster Dimension bezeichnen.

Die Gleichung (1) lässt sich auch in der folgenden Gestalt

$$\frac{1}{s} + \frac{1}{\psi(x)} = \frac{2}{\varphi(u)}y$$

oder, nach Multiplikation mit y, in der nachstehenden

$$\frac{y}{s} + \frac{1}{\psi(x)}y = \frac{2}{\varphi(u)}y^2 \tag{2}$$

darstellen, und führt in derselben sogleich zur Differenzialgleichung der gesuchten Curve. Da nämlich

$$u = \int y dx$$

ist, so folgt umgekehrt

$$y = \frac{du}{dx}. (3)$$

Ferner gilt zur Bestimmung der Subtangente einer Curve die Formel

$$s=y:\frac{dy}{dx}$$
,

woraus man sogleich erhält

$$\frac{y}{s} = \frac{dy}{dx} = \frac{d^2u}{dx^2}. (4)$$

Substituiren wir jetzt die unter (3) und (4) gefundenen Ausdrücke für y und $\frac{y}{z}$ in die Gleichung (2), so wird

$$\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{1}{\psi(x)}\frac{du}{dx} = \frac{2}{\varphi(u)}\left(\frac{du}{dx}\right)^2$$

oder

$$\frac{d^2u}{dx^2} + X\frac{du}{dx} = U\left(\frac{du}{dx}\right)^2,\tag{5}$$

wobei der Bequemlichkeit wegen

$$X = \frac{1}{\psi(x)}, \ U = \frac{2}{\varphi(u)} \tag{6}$$

gesetzt worden ist. — Das Integral der Differenzialgleichung (5) würde uns nun u als Funktion von x, also etwa u=F(x)+C geben, wobei die Constante so bestimmt werden muss, dass für x=0 auch u=0 wird, und darauf hätte man, um die Relation zwischen y und x zu finden, blos eine simple Differenziation nöthig, nämlich zufolge der Gleichung (3) wäre y=F'(x).

Die Integration der Differenzialgleichung zweiter Ordnung und zweiten Grades, auf welche wir in Nro. (5) gekommen sind, würde sehr leicht sein, wenn das Glied auf der rechten Seite = 0, die Gleichung also von der Form

$$\frac{d^2v}{dx^2} + X\frac{dv}{dx} = 0$$

wäre; denn man hätte dann für $\frac{dv}{dx} = w$:

$$\frac{dw}{dx} + Xw = 0 \tag{7}$$

oder

$$\frac{dw}{w} = -Xdx,$$

$$lw = -\int Xdx + \text{Const},$$

$$w = e^{-\int X dx} e^{Const}$$
;

oder, wenn man den constanten Faktor mit a bezeichnet,

$$\frac{dv}{dx} = \pi e^{-\int X dx} \tag{8}$$

und hieraus wäre v durch eine neue Integration leicht zu entwickeln. Da nun die Gleichung (7) bis auf die rechte Seite formelt mit der zu integrirenden identisch ist, so liegt die Vermuthung sehr nahe, dass auch ihr Integral von ähnlicher Form sein werde; wir setzen daher conform mit (8)

$$\frac{du}{dx} = xe^{-\int Xdx} \tag{9}$$

aber mit dem Unterschiede, dass wir hier unter z nicht eine Constante, sondern eine erst noch zu bestimmende Funktion von z

oder u verstehen. Durch Differenziation von (9) ergiebt sich nun

$$\frac{d^2u}{dx^2} = \left(\frac{dn}{dx} - nX\right)e^{-fXdx},$$

oder, wenn man für die Exponentialgrösse ihren Werth aus Nio. (9) substituirt,

$$\frac{d^2u}{dx^2} = \left(\frac{dx}{dx} - xX\right) \frac{1}{x} \frac{du}{dx}.$$

Schreibt man aoch $\frac{dn}{du} \cdot \frac{du}{dx}$ für $\frac{dn}{dx}$, so wird

$$\frac{d^2u}{dx^2} + X\frac{du}{dx} = \frac{1}{\kappa}\frac{d\kappa}{du}\left(\frac{du}{dx}\right)^2. \tag{10}$$

Soll nun die Gleichung Nro. (9) in der That das erste Integral von der Differenzialgleichung (5) darstellen, so muss die Gleichung (10) mit der in (5) identisch sein; da auf der linken Seite diese Identität bereits statt findet, so brauchen wir blos die rechten Seiten zu vergleichen, und daraus erhalten wir

$$\frac{1}{n}\frac{dn}{du}=U,$$

d. h. eine Gleichung, welche zur Bestimmung von z dient, nämlich:

$$\frac{d\pi}{\pi} = U du,$$

$$l\pi = \int U du + \text{Const},$$

$$\pi = Ce^{\int U du};$$

wobei zur Abkürzung $e^{Const} = C$ gesetzt worden ist. Substituiren wir den Werth von \varkappa in die Gleichung (9), so wird

$$\frac{du}{dx} = Ce^{\int Udu} \cdot e^{-\int Xdx},$$

oder

$$du \cdot e^{-\int U du} = C dx \cdot e^{-\int X dx}$$

und da hier die Variabelen getrennt sind; so ergiebt sich durch Integration

ntegration
$$\int du \cdot e^{-\int V du} = C \int dx e^{-\int X dx} + C^{(1)}$$
 (11)

als vollständige Integralgleichung der Differenzialgleichung (5). Nach geschehener Integration löst man sie nach u auf, bestimmt die willkührlichen Constanten so, dass sich u mit x gleichzeitig annullirt, und erhält dann die gesuchte Gleichung zwischen y und x
mit Hülfe der Formel

$$y = \frac{du}{dx}. (12)$$

Als erstes Beispiel betrachten wir die Spezialisirung $\varphi(u) = u$, $\psi(x) = x$, also

$$U=\frac{2}{x}, X=\frac{1}{x}$$

Es giebt dasselbe

$$-\int Udu = l\left(\frac{1}{u^2}\right), -\int Xdx = l\left(\frac{1}{x}\right);$$

und folglich ist die Integralgleichung (11).

$$\int du \, \frac{1}{u^2} = C \int dx \, \frac{1}{x} + C$$

oder

$$-\frac{1}{u} = C l x + C',$$

und wenn wir C = -a, C = b setzen:

$$u=\frac{1}{a-blx}$$
,

wobei in der That u=0 ist für x=0. Nach (12) ergiebt sich nun

$$y = \frac{b}{x(a-blx)^2}$$

als Gleichung derjenigen Curve, in welcher die Coordinaten mit der Fläche u und der Subtangente's durch die Relation

$$u = \frac{2xs}{x+s}y$$

verbunden sind, wovon man sich auch leicht a posteriori überzeugen kann.

Für $\varphi(u) = \frac{u}{n}$, $\psi(x) = \frac{x}{n}$, wo n eine von der Einheit verschiedene Zahl bedeutet, wird $U = \frac{2n}{u}$, $X = \frac{n}{x}$, und folglich

$$-\int Udu = l\left(\frac{1}{u^{2n}}\right), -\int Xdx = l\left(\frac{1}{x^n}\right).$$

Die Integralgleichung (10) geht dabei in

$$\int du \frac{1}{u^{2n}} = C \int dx \frac{1}{x^n} + C',$$

oder

$$-\frac{1}{2n-1}\frac{1}{u^{2n-1}}=-\frac{C}{n-1}\frac{1}{x^{n-1}}+C'$$

über, woraus man für

$$C = \frac{n-1}{2n-1}a, C' = \frac{b}{2n-1}$$

sehr leicht

$$u^{2n-1} = \frac{x^{n-1}}{a - bx^{n-1}} \tag{13}$$

findet. Hierdurch bestimmt sich dann u und y sehr leicht. Die zugehörige Relation zwischen x, y, u, s ist

$$\frac{1}{n}u = \frac{2\frac{1}{n}xs}{\frac{1}{n}x+s}y$$

oder

$$u = \frac{2x(ns)}{x + (ns)}y, \tag{14}$$

und es ist also in diesem Falle u einem Rechtecke gleich, welches die Ordinate zur einen und die mittlere harmonische Proportionale zwischen Abscisse und nfacher Subtangente zur anderen Seite hat. Für n=2 giebt diess z. B.

$$u = \sqrt{\frac{x}{a - bx}}$$

wobei u mit x gleichzeitig verschwindet, und ferner

$$y = \frac{a}{3} \sqrt[3]{\frac{1}{x^2(a-bx)^4}}$$

Giebt man den Constanten a und b spezielle Werthe, so ergeben sich besondere Formen unserer Curven; z. B. aus (13) für b=0

$$u = \left(\frac{x^{n-1}}{a}\right)^{\frac{1}{2n-1}},$$

woraus man durch Differenziation nach & und für

$$\left(\frac{1}{a}\right)^{\frac{1}{2n-1}} = \frac{2n-1}{n-1}k$$

sehr leicht erhält:

$$u = \frac{2n-1}{n-1}kx^{\frac{1-n}{1-2n}}, y = kx^{\frac{n}{1-2n}},$$

also Curven, welche unter das Geschlecht der Parabeln gehören, wenn 1 > 2n ist; für $n = \frac{1}{4}$ ist z. B.

$$y = k\sqrt{x}$$

und in der That wird hierdurch die Gleichung (14) für $\dot{n} = \frac{1}{4}$ befriedigt; für $n = \frac{1}{4}$ erhält man die sogenannte Neil'sche Parabel, die Evolute der Archimedeischen.

XX.

Vebungsaufgaben für Schüler.

·Von dem

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch an der Universität zu Jena.

Man soll die folgende Regel zur Beurtheilung der Convergenz oder Divergenz der Reihe

$$u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + \dots$$

beweisen. Wenn die Reihe

$$\frac{u_1}{u_0} + \frac{u_2}{u_0 + u_1} + \frac{u_3}{u_0 + u_1 + u_2} + \dots$$

convergirt, so ist diess auch mit der obigen der Fall, und wenn die Reihe

$$\frac{u_1}{u_0 + u_1} + \frac{u_2}{u_0 + u_1 + u_2} + \frac{u_3}{u_0 + u_1 + u_2 + u_3} + \dots$$

divergirt; so divergirt auch die ansangs genannte.

Von dem Mittelpunkte eines dreiachsigen Ellipsoids sind Perpendikel auf die Tangentialebenen desselben gefällt; man soll nun die Gleichung derjenigen Fläche aufstellen, welche die Fusspunkte jener Senkrechten in ihrer Continuität erzeugen.

XXI.

Miscellen.

Ueber den Brinkley'schen Satz vom Mantel des schiefen Cylinders.

Von dem Herausgeber.

Brinkley hat die folgende Bestimmung des Mantels des schiefen Cylinders mit kreisförmiger Basis gegeben, welche, so einfach und so leicht sich ganz von selbst darbietend dieselbe auch ist, doch verdient, allgemeiner bekannt und bei dem Elementarunterrichte benutzt zu werden, da sie auch sehr wohl eine ganz elementare Darstellung gestattet. Dieselbe scheint übrigens von dem genannten Mathematiker schon vor längerer Zeit gegeben, und nur erst jetzt in einigen französischen und englischen Journalen von Neuem hervorgehoben worden zu sein. Bei dem geometrischen Elementarunterrichte ist es wohl manchem Lehrer schon eben so unangenehm, wie oft dem Verfasser dieses Aufsatzes, gewesen, in der Lehre vom Cylinder sagen zu müssen, dass die Bestimmung des Mantels des schiefen Cylinders in den Elementen sich nicht geben lasse und nur durch Kunstgriffe der höhern Mathematik möglich sei, überhaupt den Anfänger ohne alle Auskunft über diesen Gegenstand lassen zu müssen.

In Taf. IV. Fig. 9. sei ABA'B' der durch die Axe eines schiefen Cylinders geführte, auf seinen beiden parallelen Grundflächen senkrecht stehende Schnitt. Legt man nun durch die beiden Punkte B und B' zwei auf der Axe des schiefen Cylinders senkrecht stehende Ebenen, so erhält man den zweiten geraden Cylinder BCB'C', und aus dem Princip der Symmetrie erhellet auf der Stelle, dass die beiden krummflächigen Mäntel der Körper ABC und A'B'C' einander gleich sind, der schiefe Cylinder ABA'B' und der gerade Cylinder BCB''C' also offenbar gleiche Mäntel haben, so dass folglich, wenn wir die Mäntel dieser beiden Cylinder respective durch M und M bezeichnen,

M = m

ist. Die Grundflächen des geraden Cylinders BCB'C' sind aber Ellipsen, deren grosse und kleine Axen, wenn die Halbmesser der Grundflächen des schiefen Cylinders durch r, und der Neigungswinkel seiner. Axe gegen seine Grundflächen durch J bezeichnet werden, wie sogleich in die Augen fallen wird, respective

2r and $2r \sin J$

sind. Die Höhe des geraden Cylinders BCB'C' ist der Seite s des schiesen Cylinders ABA'B' gleich. Bezeichnen wir nun den Perimeter einer Ellipse, deren Axen überhaupt a, b sind, durch Per. Ell. (a,b), so ist offenbar

$$\mathfrak{M}=s.\{\text{Per. Ell. }(2r, 2r\sin J)\};$$

also nach dem Obigen auch

$$M \doteq s. \{ \text{Per. Ell. } (2r, 2r \sin J) \}.$$

lst nun aber h die Höhe des schiefen Cylinders ABA'B', so ist

$$h = s \sin J$$
,

und folglich

$$2r:2r\sin J=s:h=1:\sin J,$$

oder

$$2r:s=2r\sin J:h.$$

Daher sind zwei Ellipsen, welche die grossen und kleinen Axen 2r, $2r\sin J$ und s, h haben, einander ähnlich, und es ist folglich offenbar auch

Per. Ell.
$$(2r, 2r\sin J)$$
: Per. Ell. $(s, h) = 2r$: s ,

also

Per. Ell.
$$(2r, 2r \sin J) = \frac{2r}{s} \{ \text{Per. Ell. } (s, h) \}.$$

Führt man diesen Werth von

Per. Ell.
$$(2r, 2r \sin J)$$

in den obigen Ausdruck von M ein, so erhält man sogleich

$$M=2r.\{\text{Per. Ell. } (s,h)\},$$

d. h. der Mantel eines schiefen Cylinders mit kreisförmiger Basis ist einem Rechtecke gleich, dessen Grundlinie und Höhe der Durchmesser einer seiner beiden gleichen Grundflächen und der Perimeter einer mit seiner Seite und Höhe als Axen beschriebenen Ellipse sind; welches der Ausdruck ist, auf den Brinkley die Bestimmung des Mantels eines solchen Cylinders gebracht hat.

Bemerken will ich nur noch, dass man bei der obigen Darstellung auch die Anwendung der Trigonometrie oder vielmehr Goniometrie, d. h. den Gebrauch des durch sin / dargestellten Verhältnissexponenten, leicht ganz vermeiden kann. Die grosse und kleine Axe der Grundflächen des geraden Cylinders sind nämlich offenbar

AB und BC, also ganz wie oben

$$\mathfrak{M} = s.\{\text{Per. Ell. } (AB, BC)\},$$

und folglich, weil M=273 war, auch

$$M = s.\{Per. Ell. (AB, BC)\}.$$

Aus einer ganz einfachen Betrachtung der ähnlichen Dreiecke ABC und BB'D folgt aber augenblicklich

$$AB:BC=BB':B'D=s:h$$

oder

$$AB:s=BC:h.$$

Folglich ist offenbar

Per. Ell. (AB, BC): Per. Ell. (s, h) = AB: s,

also

Per. Ell.
$$(AB, BC) = \frac{AB}{s} \{ \text{Per. Ell. } (s, h) \},$$

und daher nach dem Obigen

$$M = AB \cdot \{ \text{Per. Ell. } (s, h) \},$$

oder

$$-M = AB.\{\text{Per. Ell. } (BB', B'D)\},\$$

oder auch

$$M=2r.\{\text{Per. Ell. }(s,h)\},\$$

ganz wie ohen, woraus denn auch wieder der obige Brinkley'sche Satz folgt.

Theoretisch genommen hat übrigens der Brinkley'sche Satz nach meiner Ansicht nur wenig Werth, da er die Rectification der Ellipse voraussetzt, die ja bekanntlich nur durch unendliche Reihen möglich ist. Aber um dem Anfanger wenigstens eine deutliche Ansicht zu geben, worauf es bei der Bestimmung des Mantels eines schiefen Cylinders eigentlich ankommt, ihn überhaupt nicht ohne alle Belehrung über diesen Gegenstand lassen zu dürfen, wie bisher beim Elementarunterrichte immer geschehen ist und geschehen musste, scheint mir der Brinkley'sche Satz in der That sehr geeignet zu sein. Vielleicht werden auch andere Lehrer denselben künftig bei'm Elementarunterrichte zu benutzen und in denselben einzuführen angemessen finden. Der Umfang einer Ellipse lässt sich ja wenigstens me chanisch mittelst eines um dieselbe gelegten Fadens messen, was man in der Praxis vielleicht selbst seiner Berechnung aus den beiden Axen vorziehen dürste.

Die Formel für den Mantel des geraden Cylinders folgt übrigens leicht aus dem Brinkleyschen Satze, da für diesen Cylinder s=h ist, also Ell. (s,h) in Ell. (h,h), d. h. in den mit der Höhe h als Durchmesser beschriebenen Kreis übergeht, folglich

Per. Ell.
$$(s, h) = h\pi$$
,

und daher nach dem Obigen

$$M=2r.h\pi=2rh\pi=2r\pi.h$$

ist, welches ganz mit dem aus den Elementen allgemein bekannten Ausdrucke übereinstimmt.

XXII

Ueber einige bestimmte Integrale.

Von dem

Herrn Doctor F. Arndt,
Lehrer am Gymnasium zu Stralsund.

§. 1.

Die ganze Untersuchung, welche ich im Folgenden anstellen werde, basirt sich auf die Werthbestimmung des Integrals

$$\omega = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{x} \, \partial x,$$

wo p>0 ist. Offenbar muss dasselbe einen bestimmten end lichen Werth haben, für den man, ähnlich wie beim Integrallogarithmus, eine convergirende Reihe erhalten kann. Setzt man nämlich für $\cos x$ die bekannte Reihe, multiplicirt dieselbe mit $\frac{\partial x}{x}$, integrirt, und macht der Kürze halber

(a)
$$\dots \frac{1}{2} l \cdot x^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{x^4}{1 \cdot 2 \dots 4} - \dots = \Theta(x),$$

so kommt

$$\int_{-\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x = \Theta(p) + C_1, \text{ wo } C_1 = -\Theta(\infty) \text{ ist.}$$

Hier tritt nun bei Bestimmung der Constante C_1 dieselbe Schwierigkeit wie bei der des Integrallogarithmus ein, indem der Werth $O(\infty)$ mittelst der Reihe (a) deshalb nicht bestimmt werden kann, weil alle Glieder unendlich werden. Die folgende Untersuchung wird lehren, dass diese Constante C_1 merkwürdigerweise die des Integrallogarithmus ist, was man noch nicht bemerkt zu haben scheint. Um die Identität der beiden in Rede stehenden Constanten darzuthun, stellen wir jede derselben durch ein bestimmtes Integral dar, was für den Integrallogarithmus schon geschehen ist, hier aber nothwendig mit aufgenommen werden muss.

Theil X.

5.
$$\int_{-\infty}^{p} \frac{\cos y}{y} \, \partial y = C + \frac{1}{2} l \cdot p^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{p^2}{1 \cdot 2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{p^4}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot 4} - \text{etc.},$$
wo $C = 0.5772156...$ ist.

§. 2.

Wenn im vorigen Paragraphen auch hinreichend dargethan ist, dass $C_r = C$ ist, so will ich doch eine Bestätigung dieser Wahrheit auf anderem Wege geben, der uns zu einem merkwürdigen Ausdruck der Function $\frac{\partial l \Gamma(a)}{\partial a}$ führen wird.

Bekanntlich entwickelt Lejeune - Dirichlet $\frac{\Gamma'(a)}{\Gamma(a)}$ dadurch, dass er den Ausdruck $\Gamma(a) = \int_0^\infty x^{a-1}e^{-x}\partial x$ nach a differenzirt, wodurch $\Gamma'(a) = \int_0^\infty x^{a-1}e^{-x} lx\partial x$ kommt, nun für lx das bestimmte Integral $\int_0^\infty (e^{-y}-e^{-xy})\frac{\partial y}{y}$ setzt, und die Integration umkehrt Statt dessen nehmen wir die Gleichung

$$\int_0^\infty \frac{\cos y - \cos xy}{y} \partial y = lx$$

zu Hülfe, setzen also $\Gamma'(a) = \int_{0}^{\infty} x^{a-1}e^{-x}\partial x \int_{0}^{\infty} \frac{\cos y - \cos xy}{y} \partial y$ $= \int_{0}^{\infty} \frac{\partial y}{y} \int_{0}^{\infty} x^{a-1}e^{-x}(\cos y - \cos xy) \partial x. \text{ Beachtet man nun, dass}$ $\int_{0}^{\infty} x^{a-1}e^{-x}\cos y \partial x = \cos y \Gamma(a), \text{ und}$

$$\int_0^\infty x^{a-1} e^{-x} \cos xy \, \partial x = \Gamma(a) \cdot \frac{\cos(a \arctan y)}{(1+y^2)!^a}$$

ist, so kommt

$$\frac{\Gamma'(a)}{\Gamma(a)} = \int_0^\infty \left(\cos y - \frac{\cos(a \arctan y)}{(1+y^2)!^a}\right) \frac{\partial y}{y}.$$

Bekanntlich ist nun die Constante des Integrallogarithmus C der Werth, welchen $-\frac{\partial l \Gamma(a)}{\partial a}$ für a=1 erhält; also wird die vorhergehende Gleichung für a=1 folgende:

$$-C = \int_0^\infty \left(\cos y - \frac{\cos(\arctan y)}{(1+y^2)!} \right) \frac{\partial y}{y}$$

Nun findet man leicht, dass $\frac{\cos(\arctan y)}{\sqrt{1+y^2}} = \frac{1}{1+y^2}$ ist, also wird

$$C = -\int_0^\infty \left(\cos y - \frac{1}{1+y^2}\right) \frac{\partial y}{y},$$

und wenn man diesen Ausdruck mit 4. vergleicht, so kommt $C_1 = C_2$

Herr Prof. Schlömilch ist in einer Abhandlung "Notes sur quelques intégrales défin les" (Crelle's Journ. Bd.33.1p. 316.) auf die Function $C + \frac{1}{2}l \cdot p^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{p^2}{1.2} + \frac{p^4}{1.2...4}$ —etc. geführtworden; ich weiss nicht, ob er bemerkt hat, dass dieselbe gleich $\int_{\infty}^{p} \frac{\cos y}{y} \, dy$ ist. Ich werde im Folgenden die Schlömilchsche Bezeichnung wählen, nach welcher

$$C + \frac{1}{2}l.p^2 - \frac{1}{4}.\frac{p^2}{1.2} + \frac{1}{4}.\frac{p^4}{1.2....4} - \text{etc.} = Ci(p),$$

so dass also auch

$$Ci(p) = \int_{\infty}^{p} \frac{\cos y}{y} \, \partial y = \int_{\infty}^{1} \frac{\cos py}{y} \, \partial y \text{ ist.} \quad .$$

§. 3.

Ueber die Integrale $u = \int_0^{\infty} \frac{\cos bx \partial x}{x+a}, v = \int_0^{\infty} \frac{\sin bx \partial x}{x+a}$

Wird x = ay gesetzt, so kommt

$$u = \int_{0}^{\infty} \frac{\cos aby \partial y}{1+y}, \ v = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin aby \partial y}{1+y},$$

oder für ab=m:

$$u = \int_0^\infty \frac{\cos mx \partial x}{1+x}, \ v = \int_0^\infty \frac{\sin mx \partial x}{1+x}.$$

Setzt man ferner 1+x=y, so kommt $u=\int_{1}^{\infty} \frac{\cos m(y-1)\partial y}{y}$, $v=\int_{1}^{\infty} \frac{\sin m(y-1)\partial y}{y}$, folglich durch Auflösung des Cosinus und Sinus:

$$u = \cos m \int_{1}^{\infty} \frac{\cos my \partial y}{y} + \sin m \int_{1}^{\infty} \frac{\sin my}{y} \partial y,$$

$$v = \cos m \int_{1}^{\infty} \frac{\sin my \partial y}{y} - \sin m \int_{1}^{\infty} \frac{\cos my \partial y}{y}.$$

Von diesen beiden Integralen ist $\int_{1}^{\infty} \frac{\cos my \partial y}{y}$ in §. 1. und §. 2. entwickelt und gleich — Ci(m). Was das andere betrifft, so ist

reichen, aber freilich auch sehr künstlichen Methode, welche ziemlich weitläufige Rechnungen erfordert, bedient; kürzer gelangt man so zu dem Werthe von ε_1 . Man setze in der Gleichung (g) $m = \infty$; dann geht $\int_0^m \frac{\sin x}{x} \partial x$ über in $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} \partial x = \frac{\pi}{2}$, und der Factor von $\cos m$ verschwindet. Ferner muss auch ω für $m = \infty$ verschwinden; denn es ist $\omega = M \int_0^\infty e^{-mx} \partial x = M, \frac{1}{m}$, wo M einer der Werthe der Function $\frac{1}{1+x^2}$ von x=0 bis $x=\infty$, also offenbar endlich ist. Daher ist nach (g) $0=\sin m\{\varepsilon_1+\varphi(m)\}$ $(m=\infty)$, wo $\varphi(m)=\int_0^1 \frac{1}{m}\cos m\partial m$, also $\varepsilon_1+\varphi(\infty)=0$, $\varepsilon_1=-\varphi(\infty)$,

$$\omega = \sin m \int_{-\infty}^{m} \frac{\cos x}{x} \, \partial x + \cos m \left(\frac{\pi}{2} - \int_{0}^{m} \frac{\sin x}{x} \, \partial x \right).$$

Beachtet man nun, dass nach dem Vorhergehenden

$$\int_{-\infty}^{m} \frac{\cos x}{x} \partial x = C + \frac{1}{2} \cdot m^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{m^2}{1 \cdot 2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{m^4}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot 4} - \text{etc.} = Ci(m),$$

so kommt

٠-, ١

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-mx} \partial x}{1+x^{2}} = \sin m \, Ci(m) + \cos m \, \{ \frac{1}{2}\pi - Si(m) \},$$

woraus man leicht das Integral $\int_0^\infty \frac{xe^{-bx}\partial x}{x^2+a^2}$ ableitet.

XXIII

Ueber einige bestimmte Integrale, welche sich auf die beiden Integrale

$$\int_{\infty}^{p} \frac{e^{-x} \partial x}{x}, \quad \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x$$

zurückführen lassen.

Von dem

Herrn Doctor F. Arndt, Lehrer am Gymnasium zu Stralsund.

Das bestimmte Integral $\int_{\infty}^{p} \frac{e^{-x}\partial x}{x}$ hat bekanntlich einen endlichen Werth, wenn p > 0 ist, und kann durch die folgende Reihe dargestellt werden:

$$\int_{0}^{p} \frac{e^{-s} \partial x}{x} = C + lp - \frac{p}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{p^{2}}{1 \cdot 2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{p^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.},$$

wo C=0,5772156 ist. Für $e^{-x}=z$ verwandelt es sich in $\int_{0}^{e^{-p}} \frac{\partial z}{\partial z}$, we shalb man es den Integrallogarithmus genannt und durch $li(e^{-p})$ bezeichnet hat.

In einer frühern Abhandlung habe ich ferner gezeigt, dass das Integral $\int_{x}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x$ durch die folgende unendliche Reihe dargestellt werden kann:

$$\int_{\infty}^{P} \frac{\cos x}{x} \, \partial x = C + lp - \frac{1}{2} \cdot \frac{p^2}{1 \cdot 2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{p^4}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot 4} - \text{etc.},$$

wo es besonders merkwürdig ist, dass die Constante mit der des Integrallogarithmus übereinkommt. Man könnte diese Function wohl den Integralcosinus nennen, und Herr Prof. Schlömilch scheint diesen Gedanken gehabt zu haben, indem er es durch Ci(p) bezeichnete.

Uebrigens habe ich a. a. O. gesagt: "Offenbar hat das Integral $\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x$ einen beştimmten endlichen Werth, wenn p > 0 ist"; dies liegt indessen doch nicht so auf der Hand, weshalb ich den strengen Beweis dafür hier nachhole.

Nach einer bekannten Reductionsformel ist

$$\int \frac{\cos x}{x} \, \partial x = \frac{1}{x} \int \cos x \, \partial x + \int \frac{\partial x}{x^2} \int \cos x \, \partial x = \frac{1}{x} \sin x + \int \frac{\sin x}{x^2} \, \partial x,$$

folglich

glich
$$\int_{0}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x = \frac{1}{p} \sin p + \int_{0}^{p} \frac{\sin x}{x} \partial x.$$

Es kommt also der Beweis darauf hinaus, zu zeigen, dass $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2} dx$ einen endlichen Werth hat, was auf folgende Weise erhellt. Nach einem bekannten Theorem ist

$$\int_{\infty}^{p} \frac{\sin x}{x^{2}} \partial x = M \int_{\infty}^{p} \frac{\partial x}{x^{2}} = -M \cdot \frac{\mathbf{T}}{p},$$

indem M einer der Werthe von sin x ist, welche diese Function bei der stetigen Veränderung des x von ∞ bis p erlangt; da nun dieser Sinus niemals die Einheit übersteigt, so ist klar, dass $-M.\frac{1}{p}$ unter der Voraussetzung, dass p nicht verschwindet; endlich ist.

Es ist nun leicht einzusehen, dass das Integral $\int_{\infty}^{p} \frac{e^{-x}\partial x}{x^m}$ auf den Integrallogarithmus reducibel ist, wenn m eine positive ganze Zahl bedeutet, dass ferner die beiden Integrale $\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x$, $\int_{\infty}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \partial x$ auf $\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x$ zurückgeführt werden können, auch ist diese Reduction mit gar keinen Schwierigkeiten verbunden; ich werde sie aber dennoch vornehmen, um daraus einige merkwürdige bestimmte Integrale herzuleiten, zu deren Werthen man auf anderem Wege vielleicht nur mit Schwierigkeit gelangen würde.

I. Von dem Integral
$$\frac{e^{-x}\partial x}{x^m} = e^{-x} \int \frac{\partial x}{x^m} + \int e^{-x}\partial x \int \frac{\partial x}{x^m} = \frac{1}{m-1} \cdot \frac{1}{x^m} = \frac{1}{m-1} \cdot \frac{1}{p^{m-1}} \cdot \cdot \frac{1}{p^{m$$

Aus dieser Reductionsformel sieht man, dass das vorgelegte Integral auf $\int_{\infty}^{p} \frac{e^{-x} \partial x}{x}$ reducibel ist. Führt man die Kechnung aus, so erhält man i

erhält man i

(b)
$$\int_{\infty}^{p} \frac{e^{-x} \partial x}{x^{m}} = e^{-p} \left[-\frac{1}{(m-1)p^{m-1}} + \frac{1}{(m-2)(m-1)p^{m-2}} - \frac{1}{(m-3)(m-2)(m-1)p^{m-3}} + \text{etc.} \pm \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (m-1)p} \right]$$
 $\pm \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (m-1)} \int_{\infty}^{p} \frac{e^{-x} \partial x}{x}$

Hiernach ist die Theorie des Integrals linker Hand als abgeschlossen zu betrachten, wenn man Tafeln für den Integrallogarithmus hat; indessen führe ich diesen Gegenstand weiter aus, um neue Resultate daran zu knüpfen.

Denkt man sich e-p in eine uneudliche Reihe entwickelt und für den Integrallogarithmus ebenfalls die obige unendliche Reihe gesetzt, so sieht man auf der Stelle, dass das Integral durch eine unendliche Reihe von folgender Form dargestellt wird;

$$\int_{\infty}^{p} \frac{e^{-x} \partial x}{x^{m}} = \frac{a_{m-1}}{p^{m-1}} + \frac{a_{m-2}}{p^{m-2}} + \dots + \frac{a_{1}}{p} + a_{0}lp + b_{1}p + b_{2}p^{2} + \text{etc.}$$

$$+ C_{m-1},$$

wo C_{m-1} eine numerische Constante ist. Unter Anwendung eines sehr bekannten Theorems über Binomialcoefficienten erhält man insbesondere:

$$\begin{cases} \int_{\infty}^{p} \frac{e^{-x} \partial x}{x^{m}} = C_{m-1} + f(p), \text{ wo} \\ f(x) = -\frac{1}{(m-1)x^{m-1}} + \frac{1}{(m-2)x^{m-2}} - \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{(m-3)x^{m-3}} \\ + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{1}{(m-4)x^{m-4}} - \text{etc.} + (-1)^{m-1} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (m-2)} \cdot \frac{1}{x} \\ + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (m-1)} \left[lx - \frac{1}{m}x + \frac{1}{m(m+1)} \cdot \frac{1}{2}x^{2} - \frac{1}{m(m+1)(m+2)} \cdot \frac{1}{2}x^{3} + \text{etc.} \right]. \end{cases}$$

Setzen wir andrerseits für e-z die unendäche Reihe, und integriren

$$\int \frac{e^{-x} \partial x}{x^m} = \int \frac{\partial x}{x^m} \left(1 - \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1.2} - \frac{x^3}{1.2.3} + \dots\right)$$

von $x = \infty$ bis x = p, so erhält man $\int_{\infty}^{p} \frac{e^{-x} \partial x}{x^m} = f(p) - f(\infty)$, we caus folgt $-f(\infty) = C_{m-1}$; da nun die erste Herizontalreihe in f(x) für $x = \infty$ verschwindet, so folgt, dass die Function

$$\psi(x) = \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \dots (m-1)} \left[lx - \frac{1}{m}x + \frac{1}{m(m+1)} \cdot \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{m(m+1)(m+2)} \cdot \frac{1}{2}x^3 + \dots \right]$$

für $x=\infty$ einen bestimmten endlichen Werth $-C_{m-1}$ erhält, der vermöge der Gleichung (b) bestimmt werden kann. Mit Hülfe der Entwickelung von e^{-p} und $\int_{\infty}^{p} \frac{e^{-x} \partial x}{x}$ findet man nämlich leicht

(d)
$$C_{m-1} = \frac{(-1)^m}{1.2.3...(m-1)}(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+....+\frac{1}{m-1}-C).$$

Die Aufgabe ist nun, diese Zahl durch ein bestimmtes Integral auszudrücken.

Nach (c) ist:

$$\int_{\infty}^{p} \frac{e^{-x} \partial x}{x^{m}} + \frac{1}{(m-1)p^{m-1}} - \frac{1}{(m-2)p^{m-2}} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{(m-3)p^{m-3}} - \text{etc.}$$

$$+ \frac{(-1)^{m-2}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (m-2)} \cdot \frac{1}{p} + \frac{(-1)^{m-2}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (m-1)} lp = C_{m-1} + \Sigma,$$

wo Σ die Form $\alpha_1 p + \alpha_2 p^2 + \alpha_3 p^3 + \dots$ hat, also für p = 0 verschwindet. Nun lassen sich alle Glieder linker Hand, vom zweiten an, durch bestimmte, von ∞ bis p sich ausdehnende Integrale ausdrücken. Denn man hat offenbar

$$-\int_{\infty}^{p} \frac{\partial x}{x^{m}} = \frac{1}{(m-1)p^{m-1}}, \int_{\infty}^{p} \frac{\partial x}{x^{m-1}} = -\frac{1}{(m-2)p^{m-2}}, \text{ u. s. w.}$$

$$\int_{\infty}^{p} \frac{\partial x}{x(1+x)} = lp - l(1+p),$$

folglich nach dem Vorhergehenden:

$$\int_{\infty}^{p} \partial x \left[\frac{e^{-x}}{x^{m}} - \frac{1}{x^{m}} + \frac{1}{x^{m-1}} - \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{x^{m-2}} + \text{etc.} + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots (m-2)} \cdot \frac{1}{x^{2}} \right] + \frac{(-1)^{m}}{1 \cdot 2 \cdot \dots (m-1)} \left\{ \int_{\infty}^{p} \frac{\partial x}{x(1+x)} + l(1+p) \right\} = C_{m-1} + \Sigma.$$

Lässt man sich in dieser Gleichung p der Null nähern, wobei Σ und l(1+p) zum Verschwinden kommen, so erhält man die merk würdige Gleichung:

(e)
$$\int_{\infty}^{\circ} \frac{\partial x}{x} \left[\frac{e^{-x} - 1}{x^{m-1}} + \frac{1}{x^{m-2}} - \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{x^{m-3}} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{1}{x^{m-4}} - \text{etc.} \right] + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (m-2)} \cdot \frac{1}{x} + \frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (m-1)} \cdot \frac{1}{1+x} \right] = C_{m-1},$$

wo C_{m-1} eine numerische Constante bedeutet, die nach (d) berechnet wird.

Zu bemerken ist noch, dass diese Gleichung für m=1 eine Modification erleidet; es kommt nämlich, wenn man die obige Betrach-

tung für diesen Fall aufmerksam verfolgt, und beachtet, dass C_0 die Constante des Integrallogarithmus (c) ist:

$$(e')$$
 \ldots $\int_{\infty}^{0} \frac{\partial x}{x} (e^{-x} - \frac{1}{1+x}) = C.$

In dem Falle m=2 endlich kommt das Glied $\frac{(-1)^{m-1}}{1.2...(m-2)} \cdot \frac{1}{x}$ gar nicht vor; es ist vielmehr

$$(e'') \cdot \cdot \cdot \cdot \int_{\infty}^{0} \frac{\partial x}{x} \left(\frac{e^{-x}-1}{x} + \frac{1}{1+x} \right) = C_1 = 1 - C.$$

Was die Werthe C_1 , C_2 , C_3 , u. s. w. betrifft, so kann man aus (d) leicht eine Recursionsformel dafür entwickeln. Bezeichnet man nämlich die absoluten Werthe derselben durch kleine Buchstaben,

so kommt leicht
$$c_m - \frac{1}{m}c_{m-1} = \frac{1}{m} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot m}$$
, oder

(f)
$$c_m = \frac{1}{m}(c_{m-1} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot m}).$$

Da C=0.577215664901 ist, so findet man

$$\begin{array}{c} C = 0.577215664901, \\ c_1 = 0.422784335099, \\ c_2 = 0.461392167549, \\ c_3 = 0.209352944735 \\ \text{u. s. w.} \end{array}$$

Diese Zahlenreihe nimmt ziemlich schnell ab; übrigens ist mit Ausnahme von C die Zahl c_2 am grössten, von c_2 an aber findet fortwährende Abnahme statt, wovon man den Grund leicht einsehen wird.

II. Von dem Integral
$$\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x$$
.

Da $\int \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = \cos x \int \frac{\partial x}{x^{2m+1}} + \int \sin x \partial x \int \frac{\partial x}{x^{2m+1}}$, so exhalt man leicht

$$\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x \partial x}{x^{2m+1}} = -\frac{1}{2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m}} - \frac{1}{2m} \int_{\infty}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \, \partial x.$$

Man erhält ferner

$$\int_{0}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \partial x = -\frac{1}{2m-1} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}} + \frac{1}{2m-1} \int_{0}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m-1}} \partial x.$$

Die Substitution dieses letzten Ausdrucks in den vorhergehenden giebt die Reductionsformel

$$\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = -\frac{1}{2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m}} + \frac{1}{(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}} - \frac{1}{(2m-1)2m} \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m-1}} \partial x$$

und durch successive Anwendung derzelben kommt

$$(\alpha) \dots \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = -\frac{1}{2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m}} + \frac{1}{(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}} + \frac{1}{(2m-2)(2m-1)2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m-2}} + \frac{(2m-3)(2m-2)(2m-1)2m}{(2m-3)(2m-2)(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-3}} + \frac{(-1)^{m}}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot ... \cdot 2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2}} + \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 2m} \cdot \frac{\sin p}{p} + \frac{(-1)^{m+2}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 2m} \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x.$$

Durch die Entwickelung von $\cos p$, $\sin p$ und $\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} dx$ findet man das Integral linker Hand von folgender Form:

$$\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = C'_{2m} + \frac{d_{2m}}{p^{2m}} + \frac{d_{2m-2}}{p^{2m-2}} + \frac{a_{2m-4}}{p^{2m-4}} + \dots + \frac{a_{2}}{p^{2}} + a_{0}lp + b_{2}p^{2} + b_{4}p^{4} + \text{etc.},$$

und zwar

$$(\beta) \dots C_{2m} = \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 2m} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2m} - C);$$

die übrigen Coessicienten sindet man einsacher durch die unbe stimmte Integration des Disserentials

$$\frac{\partial x}{x^{2m+1}}\cos x = \frac{\partial x}{x^{2m+1}}(1 - \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^4}{1.2.3.4} - \text{etc.});$$

auf diese Weise erhält man nämlich sogleich:

$$(\gamma) \dots \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = C_{2m} - \frac{1}{2mp^{2m}} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{(2m-2) p^{2m-2}}$$

$$- \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... 4} \cdot \frac{1}{(2m-4) p^{2m-4}} + \text{etc} + \frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m-2)} \cdot \frac{1}{2p^2}$$

$$+ \frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdot ... 2m} lp + \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+2)} \cdot \frac{1}{2}p^2 + \frac{(-1)^{m+2}}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+4)} \cdot \frac{1}{4}p^4 + \text{in inf.}$$

Drückt man nun, wie vorhen, die Glieder $-\frac{1}{2mp^{2m}}$, $\frac{1}{1.2}$. $\frac{1}{(2m-2)p^{2m-2}}$, u. s. w., $\frac{(-1)^m}{1.2...2m}lp$ durch bestimmte Integrale aus, die sich von

 ∞ bis p ausdehnen, bringt dieselben auf die linke Seite, und lässt dann p sich der Null nähern, so erhält man:

(5)
$$\int_{\infty}^{b} \frac{\partial x}{x} \left[\frac{\cos x - 1}{x^{2m}} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{x^{2m-2}} - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{1}{x^{2m-4}} + \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m-2)} \cdot \frac{1}{x^{2}} + \frac{(-1)^{m}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2m} \cdot \frac{1}{1+x} \right] = C_{2m}.$$

Für m=0 hat man besonders zu beachten:

$$\int_{\infty}^{\infty} \frac{\partial x}{x} (\cos x - \frac{1}{1+x}) = C,$$
and für $m=1$

und für m=1

$$(\delta^{0}) \dots \int_{x}^{0} \frac{\partial x}{\partial x} \left(\frac{\cos x - 1}{x^{2}} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{1 + x} \right) = C'_{2}$$

Die absoluten Werthe der Grössen C_{2m} sind, wie aus (β) erhellt, mit den Größen czu identisch.

III. Von dem Integral
$$\int_{-\infty}^{y} \frac{\sin x}{x^{2m}} \partial x$$
.

Da die Betrachtungen in Bezug auf dieses Integral den vorhergebenden ganz analog sind, so darf ich mich jetzt kurz fassen.

Durch die Reductionsformel
$$\int_{-\infty}^{\infty} \sin x \, dx = -\frac{1}{2m-1} \int_{-\infty}^{\sin p} \frac{\cos p}{\sqrt{2m-1}} \, dx = -\frac{1}{2m-1} \int_{-\infty}^{\sin p} \frac{\cos p}{\sqrt{2m-1}} \, dx = -\frac{1}{2m-1} \int_{-\infty}^{\sin p} \frac{\cos p}{\sqrt{2m-1}} \, dx = -\frac{1}{2m-1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin p}{\sqrt{2m-1}} \, dx = -\frac{1}{2m-1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos p}{\sqrt{2m-1}} \, dx = -\frac{1}{2m-1}$$

$$\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = -\frac{1}{2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m}} + \frac{1}{(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}} - \frac{1}{(2m-1)2m} \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m-1}} \partial x$$

und durch successive Anwendung derselben kommt

$$(a) \dots \int_{x}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = -\frac{1}{2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m}} + \frac{1}{(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}} + \frac{1}{(2m-2)(2m-1)2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m-2}} - \frac{1}{(2m-3)(2m-2)(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-3}} + \frac{(-1)^{m}}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot ... \cdot 2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2}} + \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 2m} \cdot \frac{\sin p}{p} + \frac{(-1)^{m+2}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 2m} \int_{x}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x.$$

Durch die Entwickelung von $\cos p$, $\sin p$ und $\int_{-\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x$ findet man das Integral linker Hand von folgender Form:

$$\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = C'_{2m} + \frac{a_{2m}}{p^{2m}} + \frac{a_{2m-2}}{p^{2m-2}} + \frac{a_{2m-4}}{p^{2m-4}} + \dots + \frac{a_{2}}{p^{2}} + a_{0}lp + b_{2}p^{2} + b_{4}p^{4} + \text{etc.},$$

und zwar

(
$$\beta$$
) . . . $C'_{2m} = \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots 2m} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2m} - C);$

die übrigen Coessicienten sindet man einfacher durch die unbe stimmte Integration des Disserentials

$$\frac{\partial x}{x^{2m+1}}\cos x = \frac{\partial x}{x^{2m+1}}(1 - \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \text{etc.});$$

auf diese Weise erhält man nämlich sogleich:

$$(\gamma) \dots \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = C_{2m} - \frac{1}{2mp^{2m}} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{(2m-2) p^{2m-2}} - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... 4} \cdot \frac{(-1)^{m}}{(2m+4) p^{2m-4}} + \text{etc} + \frac{(-1)^{m}}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m-2)} \cdot \frac{1}{2p^{2}} + \frac{(-1)^{m}}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+2)} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+4)} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+4)} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+4)} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+4)} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+4)} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+4)} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+2) p^{2m-2}}$$

Drückt man num, wie vorher, die Glieder $-\frac{1}{2mp^{2m}} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{(2m-2) p^{2m-2}}$

Drückt man nun, wie vorher, die Glieder — $2mp^{2m}$, $1.2 \cdot (2m-2)p^{2m-2}$, u. s. w., $\frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot 2m} lp$ durch bestimmte Integrale aus, die sich von

 ∞ bis p ausdehnen, bringt dieselben auf die linke Seite, und lässt dann p sich der Null nähern, so erhält man:

(δ)
$$\int_{\infty}^{6} \frac{\partial x}{x} \left[\frac{\cos x - 1}{x^{2m}} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{x^{2m-2}} - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{1}{x^{2m-4}} + \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m-2)} \cdot \frac{1}{x^{2}} + \frac{(-1)^{m}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2m} \cdot \frac{1}{1+x} \right] = C_{2m}.$$

Für m=0 hat man besonders zu beachten:

$$(\delta') \ldots \int_{\infty}^{\infty} \frac{\partial x}{x} (\cos x - \frac{1}{1+x}) = C,$$

und für m=1

$$(\delta'') \ldots \int_{\infty}^{0} \frac{\partial x}{x} \left(\frac{\cos x - 1}{x^2} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{1 + x} \right) = C'_2.$$

Die absoluten Werthe der Grössen C_{2m} sind, wie aus (β) erhellt, mit den Grössen c_{2m} identisch.

III. Von dem Integral
$$\int_{\infty}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \partial x$$
.

Da die Betrachtungen in Bezug auf dieses Integral den vorhergehenden ganz analog sind, so darf ich mich jetzt kurz fassen.

Durch die Reductionsformel
$$\int_{-\infty}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \, \partial x = -\frac{1}{2m-1} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{(2m-2)(2m-1)}} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m-2}} - \frac{1}{\sqrt{(2m-2)(2m-1)}} \int_{-\infty}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m-2}} \, \partial x \text{ gelangt}$$
man zu

$$+\frac{(-1)^m}{1.2.3...(2m-1)}\cdot\frac{\sin p}{p}+\frac{(-1)^{m+1}}{\cancel{x}.2.3...(2m-1)}\int_{\infty}^{p}\frac{\cos x}{x}\,\partial x;$$

daraus ferner

(b)
$$\int_{a}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \, \partial x = C''_{2m-1} - \frac{1}{(2m-2)p^{2m-2}}$$

$$+ \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{1}{(2m-4)p^{2m-4}} - \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m-3)} \cdot \frac{1}{2p^{2}} + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m-1)} lp$$

$$+ \frac{(-1)^{m}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m+1)} \cdot \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m+3)} \cdot \frac{1}{5}p^{3} + \text{ in infinit.}_{2}$$

$$\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = -\frac{1}{2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m}} + \frac{1}{(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}} - \frac{1}{(2m-1)2m} \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m-1}} \partial x$$

und durch successive Anwendung derzelben kommt

$$(\alpha) \dots \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = -\frac{1}{2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m}} + \frac{1}{(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}} + \frac{1}{(2m-2)(2m-1)2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m-2}} - \frac{1}{(2m-3)(2m-2)(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-3}} = \frac{(-1)^m}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot ... \cdot 2m} \cdot \frac{\cos p}{p^2} + \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 2m} \cdot \frac{\sin p}{p}$$

$$+\frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot ... \cdot 2m} \cdot \frac{p^{2}}{p^{2}} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 2m} \cdot \frac{p}{p} + \frac{(-1)^{m+2}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 2m} \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x.$$

Durch die Entwickelung von $\cos p$, $\sin p$ und $\int_{-\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x$ findet man das Integral linker Hand von fofgender Form:

$$\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = C'_{2m} + \frac{a_{2m}}{p^{2m}} + \frac{a_{2m-2}}{p^{2m-2}} + \frac{a_{2m-4}}{p^{2m-4}} + \dots + \frac{a_{2}}{p^{2}} + a_{0}lp + b_{2}p^{2} + b_{4}p^{4} + \text{etc.},$$

und zwar

$$(\beta) \dots C_{2m} = \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2m} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2m} - C);$$

die übrigen Coefficienten findet man einfacher durch die unbe stimmte Integration des Differentials

$$\frac{\partial x}{x^{2m+1}}\cos x = \frac{\partial x}{x^{2m+1}}(1 - \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^4}{1.2.3.4} - \text{etc.});$$

auf diese Weise erhält man nämlich sogleich:

$$(\gamma) \dots \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = C_{2m} - \frac{1}{2mp^{2m}} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{(2m-2) p^{2m-2}} - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... 4} \cdot \frac{(-1)^m}{(2m-4) p^{2m-4}} + \text{etd} + \frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m-2)} \cdot \frac{1}{2p^2} + \frac{(-1)^m + 1}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+2)} \cdot \frac{1}{2p^2} + \frac{(-1)^{m+2}}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+4)} \cdot \frac{1}{2p^4} + \text{in inf.}$$

Drückt man nun, wie vorher; die Glieder $-\frac{1}{2mp^{2m}} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{(2m-2) p^{2m-2}}$
u. s. w., $\frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot 2m} lp$ durch bestimmte Integrale aus, die sich von

 ∞ bis p ausdehnen, bringt dieselben auf die linke Seite, und lässt dann p sich der Null nähern, so erhält man:

(5)
$$\int_{\infty}^{b} \frac{\partial x}{x} \left[\frac{\cos x - 1}{x^{2m}} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{x^{2m-2}} - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{1}{x^{2m-4}} + \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots (2m-2)} \cdot \frac{1}{x^{2}} + \frac{(-1)^{m}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2m} \cdot \frac{1}{1+x} \right] = C_{2m}.$$

Für m=0 hat man besonders zu beachten:

$$(\delta') \ldots \int_{\infty}^{\infty} \frac{\partial x}{x} (\cos x - \frac{1}{1+x}) = C,$$

und für m=1

$$(\delta'') \ldots \int_{\infty}^{0} \frac{\partial x}{x} \left(\frac{\cos x - 1}{x^2} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{1 + x} \right) = C'_2.$$

Die absoluten Werthe der Grössen C_{2m} sind, wie aus (β) erhellt, mit den Grössen c_{2m} identisch.

III. Von dem Integral
$$\int_{\infty}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \partial x.$$

Da die Betrachtungen in Bezug auf dieses Integral den vorhergehenden ganz analog sind, so darf ich mich jetzt kurz fassen.

Durch die Reductionsformel
$$\int_{1}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \, \partial x = -\frac{1}{2m-1} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}}$$

$$\frac{1}{(2m-2)(2m-1)} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m-2}} \cdot \frac{1}{(2m-2)(2m-1)} \int_{1}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m-2}} \, \partial x \text{ gelangt}$$

$$\max z u = \frac{\sin p}{(2m-1)p^{2m-2}} \cdot \frac{\cos p}{(2m-1)p^{2m-2}}$$

$$+ \frac{\sin p}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot (2m-1)} \cdot \frac{\sin p}{p} + \frac{\cos p}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot (2m-1)} \int_{2}^{p} \frac{\cos x}{x} \, \partial x;$$

$$\operatorname{daraus ferner}$$

$$(b) \cdot \cdot \cdot \int_{\infty}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \, \partial x = C''_{2m-1} - \frac{1}{(2m-2)p^{2m-2}}$$

$$+ \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{1}{(2m-4)p^{2m-2}} \cdot ... + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot (2m-3)} \cdot \frac{1}{2p^2} + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot (2m-1)} \cdot \frac{1}{p^2}$$

$$+ \frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot (2m-3)} \cdot \frac{1}{2p^4} + \text{in infinit.}$$

$$\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = -\frac{1}{2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m}} + \frac{1}{(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}} - \frac{1}{(2m-1)2m} \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m-1}} \partial x$$

und durch successive Anwendung derzelben kommt

$$(a) \dots \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = -\frac{1}{2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m}} + \frac{1}{(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}} + \frac{1}{(2m-2)(2m-1)2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m-2}} - \frac{1}{(2m-3)(2m-2)(2m-1)2m} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-3}} + \frac{(-1)^{m}}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot ... \cdot 2m} \cdot \frac{\cos p}{p^{2}} + \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 2m} \cdot \frac{\sin p}{p} + \frac{(-1)^{m+2}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 2m} \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x.$$

Durch die Entwickelung von $\cos p$, $\sin p$ und $\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x} \partial x$ findet man das Integral linker Hand von folgender Form:

$$\int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = C_{2m} + \frac{a_{2m}}{p^{2m}} + \frac{a_{2m-2}}{p^{2m-2}} + \frac{a_{2m-4}}{p^{2m-4}} + \dots + \frac{a_{2m}}{p^{2m}} + a_{0}lp + b_{2}p^{4} + b_{4}p^{4} + \text{etc.},$$

und zwar

(
$$\beta$$
) . . . $C'_{2m} = \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot . \cdot \cdot 2m} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2m} - C);$

die übrigen Coefficienten findet man einfacher durch die unbe stimmte Integration des Differentials

$$\frac{\partial x}{x^{2m+1}}\cos x = \frac{\partial x}{x^{2m+1}}(1 - \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \text{etc.});$$

auf diese Weise erhält man nämlich sogleich:

$$(\gamma) \dots \int_{\infty}^{p} \frac{\cos x}{x^{2m+1}} \partial x = C_{2m} - \frac{1}{2mp^{2m}} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{(2m-2) p^{2m-2}}$$

$$-\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot ... 4} \cdot \frac{1}{(2m-4) p^{2m-4}} + \text{etc} + \frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m-2)} \cdot \frac{1}{2p^2}$$

$$+ \frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdot ... 2m} lp + \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+2)} \cdot \frac{1}{2p^2} + \frac{(-1)^{m+2}}{1 \cdot 2 \cdot ... (2m+4)} \cdot \frac{1}{2p^4} + \text{in inf.}$$
Drückt man num, wie vorheet, die Glieder $-\frac{1}{2mp^{2m}} \cdot \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{(2m-2) p^{2m-2}}$

u. s. w., $\frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdots 2m} p$ durch bestimmte Integrale aus, die sich von

 ∞ bis p ausdehnen, bringt dieselben auf die linke Seite, und lässt dann p sich der Null nähern, so erhält man:

(b)
$$\int_{\infty}^{6} \frac{\partial x}{x} \left[\frac{\cos x - 1}{x^{2m}} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{x^{2m-2}} - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{1}{x^{2m-4}} + \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m-2)} \cdot \frac{1}{x^{2}} + \frac{(-1)^{m}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2m} \cdot \frac{1}{1+x} \right] = C_{2m}.$$

Für m=0 hat man besonders zu beachten:

$$(\delta') \ldots \int_{\infty}^{\infty} \frac{\partial x}{x} (\cos x - \frac{1}{1+x}) = C,$$

und für m=1

$$(\delta'') \ldots \int_{\infty}^{0} \frac{\partial x}{x} \left(\frac{\cos x - 1}{x^2} + \frac{1}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{1 + x} \right) = C'_2.$$

Die absoluten Werthe der Grössen C_{2m} sind, wie aus (β) erhellt, mit den Grössen c_{2m} identisch.

III. Von dem Integral
$$\int_{\infty}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \partial x$$
.

Da die Betrachtungen in Bezug auf dieses Integral den vorhergehenden ganz analog sind, so darf ich mich jetzt kurz fassen.

Durch die Reductionsformel
$$\int_{0}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \, \partial x = -\frac{1}{2m-1} \cdot \frac{\sin p}{p^{2m-1}}$$

$$\frac{1}{(2m-2)(2m-1)} \cdot \frac{\cos p}{p^{2m-2}} \cdot \frac{1}{(2m-2)(2m-1)} \int_{0}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m-2}} \, \partial x \text{ gelangt}$$
man zu

$$+\frac{(-1)^m}{1.2.3...(2m-1)}\cdot\frac{\sin p}{p}+\frac{(-1)^{m+1}}{1.2.3...(2m-1)}\int_{\infty}^{p}\frac{\cos x}{x}\,\partial x;$$

daraus ferner

(b)
$$\int_{\infty}^{p} \frac{\sin x}{x^{2m}} \partial x = C''_{2m-1} - \frac{1}{(2m-2)p^{2m-2}}$$

$$+ \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{1}{(2m-4)p^{2m-4}} - \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m-3)} \cdot \frac{1}{2p^{2}} + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m-1)} lp$$

$$+ \frac{(-1)^{m}}{1/2 \cdot \dots \cdot (2m+1)} \cdot \frac{1}{2}p^{2} + \frac{(-1)^{m+1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m+3)} \cdot \frac{1}{2}p^{8} + \text{ in infinit.},$$

Wė

(c)
$$C''_{2m-1} = \frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (2m-1)} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2m-1} - C).$$

Endlich kommt

(b)
$$\int_{\infty}^{\infty} \frac{\partial x}{x} \left[\frac{\sin x}{x^{2m-1}} - \frac{1}{x^{2m-2}} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{1}{x^{2m-4}} - \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m-3)} \cdot \frac{1}{x^2} + \frac{(-1)^m}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (2m-1)} \cdot \frac{1}{1+x} \right] = C''_{2m-1},$$

und insbesondere:

(b')
$$\int_{\infty}^{0} \frac{\partial x}{x} \left(\frac{\sin x}{x} - \frac{1}{1+x} \right) = C_1'' = -(1-C)$$
$$= -0.422784335099.$$

XXIV.

Ueber eine gewisse Klasse bestimmter Integrale, bei welchen die Function unter dem Entegralzeichen für einen Werth der Veränderlichen zwischen den Integrationsgrenzen unendlich weird.

Herrn Doctor F. Arndt,
Lehrer am Gymnasium 1_1)

Im VII. Bande des Archivs p. 270 ff. hat $\frac{\sin h \cdot \sin h \cdot \cos h \cdot \partial x}{\sin h \cdot \partial x}$ Schlömilch mit den bestimmten Integralen: $\int_{0}^{\infty} \frac{x \sin h x \cdot \partial x}{x^2 - a^2}$ beschäftigt, und folgende Werthe gef

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos bx \, \partial x}{x^2 - a^2} = -\frac{\pi}{2a} \sin ab, \quad \int_0^{\infty} \frac{x \sin bx \, \partial x}{x^2 - a^2} = \frac{\pi}{2} \cos ab$$

$$(a > 0, b > 0).$$

Im Crelle's chen Journal. Band 33, hat dieser ausgezeichnete Mathematiker denselben Gegenstand von Neuem aufgenommen und durch eine zwar weitläufige, aber sehr simrefche Methode auch noch die Werthe on $\int_{0}^{\infty} \frac{x \cos bx \partial x}{x^2 - a^2} \text{ und } \int_{0}^{\infty} \frac{\sin bx \partial x}{x^2 - a^2} \text{ ermittelt.}$ Es finden sich dort die Formeln

$$\int_0^\infty \frac{x \cos bx \partial x}{x^2 - a^2} = -\cos ab \, Ci(ab) - \sin ab \, Si(ab),$$

$$\int_0^\infty \frac{a \sin bx \partial x}{x^2 - a^2} = -\sin ab \, Ci(ab) + \cos ab \, Si(ab) *$$

Ich werde diese vier Integrale nach einer von der Schlömilchschen ganz verschiedenen Methode von Neuem besonders untersuchen, und darthun, dass die so eben angegebenen Werthe nur
unter einer ganz besondern Voraussetzung richtig sind. Zum besseren Verständniss des Folgenden muss ich einige Bemerkungen
vorausschicken.

Alle vier Integrale sind von der Art, dass die Function unter dem Integralzeichen für x=a unstetig wird, und ehen deshalb ist bei der Werthbestimmung derselben ganz besondere Vorsicht nüthig.

Betrachten wir überhaupt das Integral $\int_{x_0}^{x_1} f(x) \partial x$. Wenn die Function f(x) für alle Werthe von x, zwischen welchen man integrirt, endlich und stetig bleibt, so ist bekanntlich

(a)
$$... \int_{x_0}^{x_1} f(x) \partial x = \psi(x_1) - \psi(x_0),$$

wenn $\psi(x)$ der allgemeine Ausdruck des unbestimmten Integrals $\int f(x) \, \partial x$ ist. Wird dagegen die Function f(x) für einen Mittelwerth zwischen x_0 und x_1 , z. B. für x=a, unstetig, so darf man die Formel (a), wie bekannt, im Allgemeinen nicht anwenden; vielmehr giebt sie dann häufig sehlerhaste Resultate. In diesem letztern Falle ist eine Theilung des Integrals nöthig; um nämlich seinen Werth zu finden, suche man die Grenze, welcher sich die Summe

$$\int_{x_0}^{a-u} f(x) \partial x + \int_{a+u}^{x_1} f(x) \partial x$$

nähert, indem die positiven Grössen u und v beide gegen Null convergiren und sonst ganz unabhängig von einander sind Es sei z. B.

Ŋ:

^{*)} Die Bezeichnung ist bei Schlömilch etwas anders.

$$\int_{-m}^{n} \frac{\partial x}{x}$$

zu entwickeln, wo m, n positiv sind und für x=0 Unterbrechung der Stetigkeit stattfindet. Da allgemein $\int \frac{\partial x}{x} \pm \frac{1}{2}l.(x^2)$, so würde die Anwendung der Formel (a) geben;

$$\int_{-m}^{n} \frac{\partial x}{x} = \frac{1}{2}l \cdot (n^{2}) - \frac{1}{2}l \cdot (m^{2}) = \frac{1}{2}l \cdot \left(\frac{n}{m}\right)^{2} = l\frac{n}{m},$$

da n, m positiv sind. Allein dies Resultat ist unrichtig; denn zerlegt man das Integral, so kommt

$$\int_{-m}^{n} \frac{\partial x}{x} = \int_{-m}^{-u} \frac{\partial x}{x} + \int_{v}^{n} \frac{\partial x}{x},$$

für um0, v=0, also offenbar

$$\int_{-\infty}^{n} \frac{\partial x}{x} = l \frac{n}{m} - l \frac{v}{u}.$$

Hier bleibt nun das Verhältniss $\frac{v}{u}$, während u, v sich beide der Null nähern, völlig unbestimmt, da die Bedingung der Aufgabe gar keine gegenseitige Abhängigkeit zwischen u und v feststellt; somit ist auch der Werth von $\int_{-m}^{n} \frac{\partial x}{x}$ unbestimmt *). Es verdient besonders hervorgehoben zu werden, dass man nicht etwa u=v setzen darf, also auch nicht

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) \partial x = \int_{x_0}^{a-u} f(x) \, \partial x + \int_{x+u}^{x_1} f(x) \, \partial x, \text{ für } u = 0.$$

Unter dieser Voraussetzung würde $\log \frac{v}{u}$ offenbar verschwinden und

^{*)} Minding nimmt in seiner vortrefflichen Differential- und Integralrechnung. Berlin. 1836, auf den hier betrachteten Ausnahmefall ganz besonders Rücksicht, und die obige Definition des bestimmten Integrals $\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx$ für den Fall, dass für x = a Unterbrechung der Stetigkeit statt findet, verdanke ich ihm.

Merkwürdig ist, dass er unter Anwendung der Formel (a) findet: $\int_{-m}^{n} \frac{\partial x}{x} = l\left(\frac{n}{-m}\right), \text{ also einen imaginären Werth, der die Unzulässigkeit der Formel (a) für den vorliegenden Fall um so mehr ins Licht setzen soll. Minding kommt zu diesem Resultat, indem er das unbestimmte Integral <math display="block">\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial x}{x} = lx \text{ setzt, was nur für positive } x \text{ richtig ist,}$ während für negative $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial x}{x} = lx \text{ setzt, was nur für positive } x \text{ richtig ist,}$

der Werth $l\frac{n}{m}$ richtig sein. Dass im Allgemeinen nicht u=v genommen werden darf, erhellet leicht, wenn man die bestimmten Integrale sich durch Flächenräume dargestellt denkt.

Nehmen wir nun bei den obigen vier Integralen die erwähnte Theilung vor, so werden die folgenden Betrachtungen uns zu dem Resultate führen, dass diese Integrale unbestimmt sind, und nur unter der Voraussetzung u=v die von Schlömilch a. a. O. gegebenen Werthe erhalten. Schlömilch hat in seinen Entwickelungen auf die Unterbrechung der Stetigkeit nicht Rücksicht genommen, weshalb er zu obigen bestimmten Werthen geführt wurde; er setzt unter Anderm $\int_0^\infty \frac{\partial x}{x^2-a^2} = 0$, was nicht richtig ist. Denn man hat durch unbestimmte Integration

$$2a\int_{a}^{2}\frac{\partial x}{x^{2}-a^{2}} = \int_{a}^{2}\left(\frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a}\right)\partial x = \frac{1}{4}l, \left(\frac{x-a}{x+a}\right)^{2}, \text{ also}$$

$$2a\int_{a}^{a-u}\frac{\partial x}{x^{2}-a^{2}} + 2a\int_{a+v}^{\infty}\frac{\partial x}{x^{2}-a^{2}} = \frac{1}{4}l\cdot\left[\frac{u(2a+v)}{v(2a-u)}\right]_{2}.$$

Nähern sich nun u und v der Null, so convergirt $\frac{2a+v}{2a-u}$ gegen 1, allein das Verhältniss $\frac{u}{v}$ bleibt unbestimmt, und es ist also auch $\int_0^\infty \frac{\partial x}{x^2-a^2}$ unbestimmt, und nur =0, wenn man

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\partial x}{x^{2} - a^{2}} = \int_{0}^{a - y} \frac{\partial x}{x^{2} - a^{2}} + \int_{a + 4}^{\infty} \frac{\partial x}{x^{2} - a^{2}} ...$$

setzt, und die Grenze für u=0 bestimmt.

I

Beschäftigen wir uns nun zuerst mit dem Integral $\int_0^\infty \frac{\cos bx \partial x}{x^2-a^2} = \omega$, wo wir öffenbar a und b als positiv betrachten dürfen; auch darf a nicht verschwinden, da ω sonst unendlich wird.

Da $\frac{2a}{x^2-a^2} = \frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a}$, so kommt die Aufgabe auf die Entwickelung von

$$\omega_1 = \int_0^\infty \frac{\cos bx \, \partial x}{x + a} \text{ und } \omega_2 = \int \frac{\cos bx \, \partial x}{x - a}$$

zurück.

Was das erste Integral betrifft, so habe ich seinen Werth in einer frühern Abhandlung schon entwickelt; ich habe nämlich gefunden:

(1)...
$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos bx \, \partial x}{x + a} = -\cos ab \, Ci(ab) + \sin ab \left\{ \frac{1}{4}\pi - Si(ab) \right\},$$
wo
$$Ci(ab) = \int_{\infty}^{ab} \frac{\cos y}{y} \, \partial y = C + \frac{1}{2}l \cdot (ab)^{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{(ab)^{2}}{1 \cdot 2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{(ab)^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \text{etc.}$$

$$Si(ab) = \int_{0}^{ab} \frac{\sin y}{y} \, \partial y = ab - \frac{1}{3} \cdot \frac{(ab)^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{(ab)^{5}}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot 5} - \text{etc.},$$

$$C \, (\text{die Constante des Integrallogarithmus}) = 0.5772156.$$

Um nun ferner ω_2 zu entwickeln, bei welchem für x=a Unter brechung der Stetigkeit statt findet, müssen wir

$$\omega_2 = \int_0^{a-u} \frac{\cos bx \, \partial x}{x-a} + \int_{a+v}^{\infty} \frac{\cos bx \, \partial x}{x-a}$$

setzen, und u, v sich der Null nähern lassen. Es sei also

$$\Theta = \int_0^{a-u} \frac{\cos bx \, \partial x}{x-a} \, , \ \Theta_1 = \int_{a+v}^{\infty} \frac{\cos bx \, \partial x}{x-a} \, .$$

Für x-a=-y wird

$$\Theta = \int_{a}^{u} \frac{\cos b(a-y) \, \partial y}{y} = \cos ab \int_{a}^{u} \frac{\cos by}{y} \, \partial y + \sin ab \int_{a}^{u} \frac{\sin by}{y} \, \partial y.$$

Man hat nun

$$\int_{a}^{u} \frac{\cos by}{y} \, \partial y = \int_{\infty}^{u} \frac{\cos by}{y} \, \partial y - \int_{\infty}^{a} \frac{\cos by}{y} \, \partial y = Ci(ub) - Ci(ab),$$

$$\int_{a}^{u} \frac{\sin by}{y} \, \partial y = \int_{0}^{u} \frac{\sin by}{y} \, \partial y - \int_{0}^{a} \frac{\sin by}{y} \, \partial y = Si(ub) - Si(ab);$$

also durch Substitution:

(2) ...
$$\Theta = \int_0^{a-u} \frac{\cos bx \, \partial x}{x-a} = \cos ab \{ Ci(ub) - Ci(ab) \}$$

$$+ \sin ab \{ Si(ub) - Si(ab) \}.$$

$$\int_{v}^{\infty} \frac{\cos by}{y} \, \partial y = -\int_{\infty}^{v} \frac{\cos by}{y} \, \partial y = -Ci(vb),$$

$$\int_{v|}^{\infty} \frac{\sin by}{y} \, \partial y = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin by}{y} \, \partial y - \int_{0}^{v} \frac{\sin by}{y} \, \partial y = \frac{1}{2}\pi - Si(vb);$$

also durch Substitution:

(3)....
$$\theta_1 = \int_{a+v}^{\infty} \frac{\cos bx \, \partial x}{x-a} = -\cos ab \, Ci(vb) - \sin ab \{ \frac{1}{2}\pi - Si(vb) \}.$$

Durch Addition von (2) und (3) kommt

$$\int_{0}^{a-u} \frac{\cos bx \, \partial x}{x-a} + \int_{a+v}^{\infty} \frac{\cos bx \, \partial x}{x-a} \cos ab \left[Ci(ub) - Ci(vb) - Ci(ab) \right] + \sin ab \left[Si(ub) + Si(vb) - Si(ab) - \frac{1}{2}\pi \right].$$

Nähern sich nun u und v der Null, so verschwinden offenbar Si(ub), Si(vb); dagegen wird $Ci(ub) - Ci(vb) = \frac{1}{2}l \cdot \left(\frac{u}{v}\right)^2$, oder, wegen u>0, v>0, schlechthin $=l\left(\frac{u}{v}\right)$, wobei das Verhältniss $\frac{u}{v}$ völlig unbestimmt bleibt. Es ist folglich

(4)
$$\omega_2 = \int_0^{\infty} \frac{\cos bx \, \partial x}{x - a} = \cos ab \{l\left(\frac{u}{v}\right) - Ci(ab)\}$$

$$-\sin ab \{\frac{1}{2}\pi + Si(ab)\}.$$

Da nun nach dem Obigen $2a \int_0^\infty \frac{\cos bx \, \partial x}{x^2 - a^2} = \int_0^\infty \frac{\cos bx \, \partial x}{x - a}$ $- \int_0^\infty \frac{\cos bx \, \partial x}{x + a}, \text{ so hat man nach den Gleichungen (1) und (4)}$

(5)
$$2a\int_0^{\infty} \frac{\cos bx \,\partial x}{x^2-a^2} = \cos ab \,l\left(\frac{u}{v}\right) - \pi \sin ab$$
.

Addirt man die Ausdrücke (1) und (4) und beachtet, dass $\frac{1}{x+a}$ $+ \frac{1}{x-a} = \frac{2x}{x^2-a^2}$, so findet man auf der Stelle

(6) ...
$$\int_0^\infty \frac{x \cos bx \, \partial x}{x^2 - a^2} = \cos ab \left\{ \frac{1}{v} \left(\frac{u}{v} \right) - Ci(ab) \right\} - \sin ab \, Si(ab).$$

2.

Auf eine ganz ähpliche Art wie vorher findet man die Formeln:

$$(1') \dots \int_0^{a-u} \frac{\sin bx \, \partial x}{x-a} = \sin ab \left\{ Ci(ub) - Ci(ab) \right\}$$

$$-\cos ab \left\{ Si(ub) - Si(ab) \right\},$$

$$(2')...\int_{a+v}^{\infty} \frac{\sin bx \, \partial x}{x-a} = -\sin ab \, Ci(vb) + \cos ab \left\{ \frac{1}{2}\pi - Si(vb) \right\};$$

durch Addition:

$$\int_0^{a-u} \frac{\sin bx \partial x}{x-a} + \int_{a+v}^{x} \frac{\sin bx \partial x}{x-a} = \sin ab \left[Ci(ub) - Ci(vb) - Ci(ab) \right] - \cos ab \left[Si(ub) + Si(vb) - Si(ab) - \frac{1}{2}\pi \right],$$

and für u=0, v=0:

(3')...
$$\int_0^{\infty} \frac{\sin bx \, \partial x}{x-a} = \sin ab \{l\left(\frac{u}{v}\right) - Ci(ab)\} + \cos ab \{\frac{1}{2}\pi + Si(ab)\}.$$

In einer frühern Abhandlung habe ich ferner entwickelt:

(4') ...
$$\int_0^\infty \frac{\sin bx \, \delta x}{x+a} \neq \sin ab \, Ci(ab) + \cos ab \left(\frac{1}{2}\pi - Si(ab)\right).$$

Durch Subtraction und Addition der Formeln (3') und (4') erhält man leicht:

$$(5') \int_0^{\infty} \frac{a \sin bx \, \partial x}{x^4 - a^2} = \sin ab \left\{ \frac{1}{2} l \left(\frac{u}{v} \right) - Ci(ab) \right\} + \cos ab \, Si(ab),$$

$$(6') \dots \int_0^{\infty} \frac{x \sin bx \, \partial x}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2} l \left(\frac{u}{v} \right) \sin ab + \frac{1}{2} \pi \cos ab.$$

Für $\frac{u}{v} = 1$ gehen die Formeln (5), (6), (5'), (6') in die von Schlömilch im Archiv und im Crelle'schen Journal angegebenen über, was ich bereits oben angedeutet habe.

Schliesslich will ich bemerken, dass die beiden Integrale

$$\int_0^\infty \frac{e^{-\delta x} \partial x}{x^2 - a^2}, \int_0^\infty \frac{x e^{-\delta x} \partial x}{x^2 - a^2},$$

mit denen Schlömilch sich im Crelle'schen Journal ebenfalls beschäftigt hat, unbestimmt wie die vorhergehenden sind. Ich werde sie in einem nächsten Aufsatze einer besondern Untersuchung unterwerfen.

The property of the state of th

,

•

XXV.

Ueber die Integrale $\int_0^{\infty} \frac{e^{-bx}\partial x}{x^2-a^2}$ und

$$\int_0^\infty \frac{xe^{-bx}\partial x}{x^2-a^2}.$$

Von dem

Herrn Doctor F. Arndt,

Lehrer am Gymnasium zu Stralsund.

Da bei beiden Integralen Unterbrechung der Stetigkeit für x=a eintritt, so müssen wir jedes derselben in zwei andere zerlegen, deren eines sich von x=0 bis x=a-u, das andere von x=a+v bis $x=\infty$ erstreckt, und die Grenze der Summe für u=0, v=0 ermitteln. Da ferner $\frac{2a}{x^2-a^2}=\frac{1}{x-a}-\frac{1}{x+a}$, $\frac{2x}{x^2-a^2}=\frac{1}{x-a}+\frac{1}{x-a}$, so sieht man, dass es hier nur auf die Entwickelung folgender drei Integrale ankommt:

$$\Theta = \int_0^{a-u} \frac{e^{-bx} \partial x}{x-a}, \ \Theta_1 = \int_{a+v}^{\infty} \frac{e^{-bx} \partial x}{x-a}, \ \omega = \int_0^{\infty} \frac{e^{-bx} \partial x}{x+a}.$$

Was das erste betrifft, so erhält man, x-a=-y gesetzt, $\Theta = \int_a^u \frac{e^{-b(a-y)}}{y} \frac{\partial y}{\partial y} = e^{-ab} \int_a^u \frac{e^{by}}{y} \frac{\partial y}{\partial y} = e^{-ab} \int_{ab}^u \frac{e^{y}}{y} \frac{\partial y}{\partial y}$. Dies Integral ist nur durch Reihen entwickelbar; am einfachsten setzt man, um eine solche Reihe zu erhalten, für e^y die unendliche Reihe $1+y+\frac{y^2}{1.2}+\frac{y^3}{1.2.3}+$ etc., und integrirt zuerst unbestimmt; wird zur Abkürzung

$$\psi(y) = \frac{1}{2}l.(y^2) + \frac{y}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{y^2}{1.2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{y^3}{1.2.3} + \text{etc.}$$

gesetzt, so kommt $\int_{ab}^{ub} \frac{e^y \partial y}{y} = \psi(ub) - \psi(ab)$, also

(1)
$$\cdots \Theta = \int_0^{a-u} \frac{e^{-bx} \partial x}{x-a} = e^{-ab} \{ \psi(ub) - \psi(ab) \}.$$

Uebrigens sieht man aus dieser Gleichung, dass das Integral $\int_0^a \frac{e^{-bx} \partial x}{x-a} = -\infty \text{ wird.}$

Man hat ferner, x-a=y gesetzt,

$$\Theta_1 = \int_{v}^{\infty} \frac{e^{-b(a+y)} \partial y}{y} = e^{-ab} \int_{v}^{\infty} \frac{e^{-by} \partial y}{y} = -e^{-ab} \int_{\infty}^{bv} \frac{e^{-y} \partial y}{y}.$$

Dies Integral ist bekanntlich der Integrallogarithmus von e^{-bv} , und man hat

$$\int_{x}^{bv} \frac{e^{-y}\partial y}{y} = li(e^{-bv}) = C + \frac{1}{3}l \cdot (bv)^{2} - \frac{bv}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{(bv)^{2}}{1 \cdot 2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{(bv)^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.},$$
wo $C = 0.5772156$;

demnach ist

(2)
$$\dots \Theta_1 = \int_{a+v}^{\infty} \frac{e^{-bx}\partial x}{x-a} = -e^{-ab}li(e^{-bv});$$

woraus man sieht, dass das Integral $\int_a^{\infty} \frac{e^{-bx} \partial x}{x-a} = +\infty$ wird.

Die Addition der beiden Ausdrücke (1) und (2) giebt

$$\int_0^{a-u} \frac{e^{-bx}\partial x}{x-a} + \int_{a+v}^{\infty} \frac{e^{-bx}\partial x}{x-a} = e^{-ab} \left[\psi(ub) - \psi(ab) - li(e^{-bv}) \right];$$

für u=0, v=0 wird offenbar $\psi(ub) - li(e^{-bv}) = \frac{1}{2}l \cdot \left(\frac{u}{v}\right)^2 - C$, wo das Verhältniss $\frac{u}{v}$ unbestimmt bleibt; folglich ist

(3)
$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-bx} \partial x}{x-a} = e^{-ab} \left[\frac{1}{2} l \cdot \left(\frac{u}{v} \right)^2 - C - \psi(ab) \right].$$

Endlich findet man für x+a=y:

$$\omega = \int_{a}^{\infty} \frac{e^{-b(y-a)} \partial y}{y} = e^{ab} \int_{a}^{\infty} \frac{e^{-by} \partial y}{y} = -e^{ab} \int_{a}^{\infty} \frac{e^{-y} \partial y}{y},$$

also

(4)
$$\int_0^\infty \frac{e^{-bx}\partial x}{x+a} = -e^{ab}li.(e^{-ab}).$$

Subtrahirt man nun (4) von (3), so entsteht:

(5)...2
$$a \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-bx} \partial x}{x^{2} - a^{2}} = e^{-ab} \left[\frac{1}{2} l \cdot \left(\frac{u}{v} \right)^{2} - C - \psi(ab) \right] + e^{ab} li(e^{-ab});$$

die Addition von (3) und (4) giebt dagegen

(6)...2
$$\int_0^\infty \frac{xe^{-bx}\partial x}{x^2-a^2} = e^{-ab} \left[\frac{u}{v} \right]^2 - C - \psi(ab) \right] - e^{ab} li(e^{-ab}).$$

Setzt man jetzt mit Schlömilch

$$C + \frac{1}{2}l \cdot (\omega^2) + \frac{\omega}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\omega^2}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\omega^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.} = E_i(\omega),$$

so ist offenbar $C + \psi(ab) = Ei(ab)$, $li(e^{-ab}) = Ei(-ab)$, and die Gleichungen (5), (6) nehmen folgende Gestalt an:

(7)
$$2a \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-bx}\partial x}{x^2-a^2} = e^{-ab} \left[\frac{1}{2}l \cdot \left(\frac{u}{v} \right)^2 - Ei(ab) \right] + e^{ab}Ei(-ab),$$

(8)
$$2\int_{0}^{\infty} \frac{xe^{-bx}\partial x}{x^{2}-a^{2}} = e^{-ab}\left[\frac{1}{2}l.\left(\frac{u}{v}\right)^{2} - Ei(ab)\right] - e^{ab}Ei(-ab).$$

Die Integrale sind folglich beide unbestimmt; setzt man das Verhältniss $\frac{u}{v} = 1$, so gehen die Ausdrücke in diejenigen über, welche Schlömilch im 33sten Bande des Crelle'schen Journals p. 328. gegeben hat.

Schliesslich verdient noch Folgendes bemerkt zu werden.

Da

$$Ei(-ab) = C + \frac{1}{2}l.(ab)^2 - \frac{ab}{1} + \frac{1}{2}.\frac{(ab)^2}{1.2} - \text{etc.} = li.(e^{-ab}),$$

und diese Function n Ei(ab) übergeht, wenn man ab negativ setzt, so könnte man sich veranlasst sehen, $Ei(ab) = li(e^{ab})$ zu setzen; allein dies ist fehlerhaft, indem der Integrallogarithmus einer die Einheit übersteigenden Grösse wiederum unbestimmt ist.

Um dies darzuthun, sei das Integral $\int_{\infty}^{-p} \frac{e^{-x}\partial x}{x}$ zu entwickeln, wo p positiv ist. Da für x=0 Unterbrechung der Stetigkeit statt findet, so setze man

$$\int_{\infty}^{-p} \frac{e^{-x} \partial x}{x} = \int_{\infty}^{\infty} \frac{e^{-x} \partial x}{x} + \int_{-v}^{-p} \frac{e^{-x} \partial x}{x},$$

wo u, v beliebig kleine positive Grüssen sind. Man hat dann

$$\int_{-v}^{u} \frac{e^{-x} \partial x}{x} = C + \frac{1}{2}l \cdot (u^{2}) - \frac{u}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{u^{2}}{1 \cdot 2} - \text{etc.},$$

$$\int_{-v}^{-p} \frac{e^{-x} \partial x}{x} = \frac{1}{2}l \cdot (p^{2}) + \frac{p}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{p^{2}}{1 \cdot 2} + \text{etc.}$$

$$- \frac{1}{2}l \cdot (v^{2}) - \frac{v}{1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{v^{2}}{1 \cdot 2} + \text{etc.},$$

folglich

$$\int_{0}^{u} \frac{e^{-x} \partial x}{x} + \int_{-v}^{-p} \frac{e^{-x} \partial x}{x} + C + U \cdot (p^{2}) + \frac{p}{1} + \frac{p^{2}}{2} \cdot \frac{p^{2}}{1 \cdot 2} + \text{etc.}$$

$$+ \frac{1}{2} L \left(\frac{u}{v}\right)^{2} + \Sigma,$$

wo Σ für u=0, v=0 verschwindet. Daher hat man

$$\int_{\infty}^{-p} \frac{e^{-x} \partial x}{x} = \frac{1}{2} l \cdot \left(\frac{u}{v}\right)^{2} + C + \frac{1}{2} l \cdot (p^{2}) + \frac{p}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{p^{2}}{1 \cdot 2} + \text{etc.},$$

oder auch, wenn man e-szy setzt:

$$\int_0^{e^p} \frac{\partial y}{\partial y} = \frac{1}{2}l \cdot \left(\frac{u}{v}\right)^2 + C + \frac{1}{2}l \cdot (p^2) + \frac{p}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{p^2}{1 \cdot 2} + \text{etc.}$$

Hier ist nun e^p grösser als die Einheit, und der Integrallogarithums einer die Einheit übersteigendem Grösse ist folglich unbestimmt, da zwischen u und v keine Abhängigkeit irgend einer Art besteht. Ich habe diese Bemerkung hier gemacht, weil Schlömilch an verschiedenen Stellen des Archivs solche Bezeichnungen wie $li(e^p)$, (p > 0) angenommen hat. Der obigen Ansicht ist auch Minding. Auf p. 193. (Handbuch der Differential- und Integralrechnung. Berlin. 1836.) sagt er ausdrücklich: "Folglich ist auch das vorliegende Integral*) zwischen den Grenzen 0 und x', sobald x' > 1, unbestimmt."

XXVI.

Weber einen von Gauss gefundenen Ausdruck der Gammafunction.

Von dem

Herrn Doctor F. Arndt, Lehrer am Gymnasium zu Stralsund.

In der berühmten Abhandlung: "Disquisitiones generales circa seriem infinitam

^{*)} $\int_0^{x'} \frac{\partial x}{\partial x}$

$$1 + \frac{\alpha\beta}{\gamma}x + \frac{\alpha(\alpha+1)\beta(\beta+1)}{1 \cdot 2\gamma(\gamma+1)}x^2 + \text{etc.}$$

hat Gauss bekanntlich gefunden, dass das Product

$$\Pi(k,a) = \frac{1.2.3...k.k^a}{(a+1)(a+2)...(a+k)}$$

 $\Pi(k,a) = \frac{1.2.3...k.k^a}{(a+1)(a+2)....(a+k)}$ sich wenn k ins Uhendliche wächst, der Grenze $\Gamma(a+1)$ $=\int_{-\infty}^{\infty}x^{a}e^{-x}\partial x$ pähert, dass also $\Pi(\infty,a)$ oder kürzer $\Pi(a)=\Gamma(a+1)$

ist. Die Herleitung dieser Glelchung bei Gauss beruht auf Eigenschaften der obigen Reihe, die er mit einem grossen Aufwande von Scharfsinn entwickelt. Ein besonderer einfacher Beweis der in Rede stehenden Gleichung dürfte wohl wünschenswerth und vielleicht nicht ahne Interesse kein vielleicht dicht ohne Interesse sein.

Ich erinnere zunächt an die bekannte Gleichung

$$\frac{\partial l\Gamma(a+1)}{\partial a} = \int_{10}^{1} \left(\frac{1}{l\frac{1}{x}} - \frac{x^a}{1-x}\right) \partial x,$$

Schreibt man dafür :

$$\frac{\partial l\Gamma(n+1)}{\partial a^{\dagger}} = \int_0^1 \frac{1-x^{k-1}}{l\frac{1}{x}} \partial x + \int_0^1 \left(\frac{x^{k-1}}{l\frac{1}{x}} - \frac{x^{k-1}}{1-x}\right) \partial x,$$

und beachtet, dass das erste Integral dieser Summe den Werth lk hat, so kommt

$$\frac{\partial l\Gamma(n+1)}{\partial a} = lk + \int_0^1 \left(\frac{x^{k-1}}{l\frac{1}{x}} - \frac{x^a}{1-x}\right) \partial x,$$

oder, wie leicht erhellet:

$$\frac{\partial l\Gamma(a+1)}{\partial a} = lk + \int_0^1 \left(\frac{x^{k-1}}{l\frac{1}{x}} - \frac{x^{a+k}}{1-x} - \frac{x^{a}-x^{a+k}}{1-x}\right) \partial x.$$

Dies Integral kann man in zwei Theile zerlegen, nämlich in

$$\int_0^1 \left(\frac{x^{k-1}}{l\frac{1}{x}} - \frac{x^{a+k}}{1-x}\right) dx, \quad \int_0^1 \frac{x^a - x^{a+k}}{1-x} dx,$$

deren jeder einen endlichen Werth hat, wie leicht erhellet. Was den letztern betrifft, so ist

$$\frac{x^{a}-x^{a+k}}{1-x}=x^{a}+x^{a+1}+...+x^{a+k-1},$$

also

$$\int_0^1 \frac{x^a - x^{a+k}}{1-x} \partial x = \frac{1}{a+1} + \frac{1}{a+2} + \dots + \frac{1}{a+k},$$

folglich

$$\frac{\partial l\Gamma(a+1)}{\partial a} = lk - \frac{1}{a+1} - \frac{1}{a+2} - \dots - \frac{1}{a+k} + \int_{0}^{1} \left(\frac{x^{k-1}}{l\frac{1}{x}} - \frac{x^{a+k}}{1-x}\right) \partial x.$$

Nun lässt sich beweisen, dass das Integral

$$r = \int_{0}^{1} \left(\frac{x^{k-1}}{l \frac{1}{x}} - \frac{x^{a+k}}{1-x} \right) \partial x = \int_{0}^{1} x^{k-1} \partial x \left(\frac{1}{l \frac{1}{x}} - \frac{x^{a+1}}{1-x} \right) \partial x$$

für $k=\infty$ verschwindet. Denn da von den beiden Factoren unter dem Integralzeichen x^{k-1} , $\varphi = \frac{1}{l \frac{1}{x}} - \frac{x^{a+1}}{1-x}$, der erste sein Vorzei

chen (+) zwischen den Integrationsgrenzen nicht ändert, so ist bekanntlich $r = M \int_{0}^{1} x^{k-1} dx = M \cdot \frac{1}{k}$, wo M einer der Werthe ist, welche die Function φ erlangt, indem x von 0 bis 1 sich stetig ändert. Alle diese Werthe sind aber endlich, was für jedes x, das < 1, von selbst erhellet, und für x = 1 auf bekannte Weise dargethan wird; folglich bleibt M endlich, also verschwindet $M \cdot \frac{1}{k}$ für $k = \infty$, d. i. r = 0 für $k = \infty$. Nach dem Obigen ist also:

(a)....
$$\frac{\partial l\Gamma(a+1)}{\partial a} = lk - \frac{1}{a+1} - \frac{1}{a+2} - \dots - \frac{1}{a+k}(k=\infty).$$

Bezeichnet man den Ausdruck rechter Hand durch A, multiplicirt die für jedes endliche k geltende Gleichung $\frac{\partial l\Gamma(a+1)}{\partial a} = A + r$ mit ∂a , und integrirt von a=0 bis a=a, so kommt

$$l\Gamma(a+1) = \int_0^a A\partial a + \int_0^a r\partial a = \cdots$$

Nun wird auch das Integral $R = \int_0^a r\partial a$ für $k = \infty$ verschwinden. Setzt man nämlich $\int r\partial a = \psi(a)$, so wird $\int_0^a r\partial a = \psi(a) - \psi(0)$; aber nach dem Taylor'schen Satze

$$\psi(a)-\psi(0)=a\psi'(\vartheta a),$$

wo ϑ zwischen 0 und 1 liegt, also $R = a\psi'(\vartheta a)$. Da nun $\psi'(\vartheta a)$

 $= \frac{\partial \psi(a)}{\partial a} \text{ (nach der Differenziation } \partial a \text{ statt } a \text{ gesetzt), und } \frac{\partial \psi(a)}{\partial a}$ $= r \text{ ist; da ferner nach dem Obigen } r \text{ für jedes } a, \text{ wenn } k = \infty,$ $\text{verschwindet, so muss auch } R \text{ für } k = \infty \text{ verschwinden. Demnach ist } l\Gamma(a+1) = \int_0^a A\partial a(k=\infty), \text{ oder, wenn man die Integration ausführt,}$

(b) ...
$$l\Gamma(a+1)=l.\frac{1.2.3...k,k^a}{(a+1)(a+2)...(a+k)}(k=\infty).$$

Daraus ergiebt sich sogleich.

(c)
$$\Gamma(a+1) = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k \cdot k^a}{(a+1)(a+2)\dots(a+k)} (k=\infty).$$

Bekanntlich geht die Constante des Integrallogarithmus C hervor aus $-\frac{\partial l \Gamma(a+1)}{\partial a}$, wenn man in diesem Ausdrucke a=0 setzt; nach (a) ist also

$$C=1+\frac{1}{k}+\frac{1}{k}+\dots+\frac{1}{k}-lk(k=\infty),$$

was sonst auf minder strenge Weise dargethan wird.

XXVII

Zwei Entwickelungen des bestimmten Integrals $\int_{0}^{1} \left(\frac{x^{a-1}}{1-x} - \frac{nx^{na-1}}{1-x^{n}}\right) \partial x$.

Von dem

Herrn Doctor F. Arndt, Lehrer am Gymnasium zu Stralsund.

Lejeune-Dirichlet's interessanter Beweis des Legendreschen Thebrems über Eulersche Integrale der zweiten Art (Crelle's Journal Bd. 15. p. 258. ff.) kommt der Hauptsache nach darauf hinaus, darzuthun, dass die Ableitung

$$\frac{\partial}{\partial a} l. \frac{\Gamma(a) \Gamma(a+\frac{1}{n}) \Gamma(a+\frac{2}{n}) \Gamma(a+\frac{n-1}{n})}{\Gamma(na)}$$

eine von a unabhängige Grösse ist, deren Werth man übrigens nicht zu kennen braucht. Zu dem Ende entwickelt Dirichlet die Gleichung

$$\frac{\partial l\Gamma(a)}{\partial a} = \int_0^1 (e^{1-\frac{1}{x}} - x^a) \frac{\partial x}{x(1-x)},$$

setzt darin a, $a + \frac{1}{n}$,.... $a + \frac{n-1}{n}$ statt a, und bildet die Summe

$$s = \frac{\partial l \Gamma(a)}{\partial a} + \frac{\partial l \Gamma(a + \frac{1}{n})}{\partial a} + \dots + \frac{\partial l \Gamma(a + \frac{n-1}{n})}{\partial a},$$

wofür er das bestimmte Integral erhält:

$$s = \int_0^1 \left(\frac{ne^{1-\frac{1}{x}}}{1-x} - \frac{x^a}{1-x^n} \right) \frac{\partial x}{x}.$$

Dieser Ausdruck wird durch die Substitution von x^n statt x in den folgenden transformirt:

$$s = n \int_0^1 \left(\frac{ne^{1-\frac{1}{x^n}}}{1-x} - \frac{x^{na}}{1-x} \right) \frac{\partial x}{x};$$

zieht man nun von dieser Gleichung

$$\frac{\partial l\Gamma(na)}{\partial a} = n \frac{\Gamma'(na)}{\Gamma(na)} = k \int_0^1 (e^{1-\frac{1}{x}} - x^{na}) \frac{\partial x}{x(1-x)}$$

ab, so kommt

$$s - \frac{\partial l\Gamma(na)}{\partial a} = n \int_{0}^{1} \left(\frac{ne^{1-\frac{1}{x^{n}}}}{1-x^{n}} - \frac{e^{1-\frac{1}{x}}}{1-x} \right) \frac{\partial x}{x},$$

welches in der That eine von a unabhängige Grösse ist.

Hierauf hat Schlömilch in diesem Archiv The VII. p. 348. ff.
darauf aufmerksam gemacht, dass man sich auch der bekannten Gleichung

$$\frac{\partial l \Gamma(\dot{a})}{\partial a} = -C + \int_0^1 \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \partial x$$

zum Beweise des Legendre'schen Theoremes bedienen könnte. Man findet hier nämlich

^{*)} C bedeutet die Constanta des Integrallogarithmus.

$$s = -nC + \int_0^1 \left(\frac{n}{1-x} - \frac{x^{a-1}}{1-x^n} \right) \partial x,$$

oder, x^n statt x gesetzt,

$$s = -nC + n \int_0^1 \left(\frac{nx^{n-1}}{1-x^n} - \frac{x^{ne-1}}{1-x} \right) \partial x.$$

Zieht man von der letztern Gleichung

$$\frac{\partial l\Gamma(na)}{\partial a} = -nC + n \int_0^1 \frac{1-x^{na-1}}{1-x} \partial x$$

ab, so kommt

$$s - \frac{\partial l\Gamma(na)}{\partial a} = -n \int_{0}^{1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{nx^{n-1}}{1-x^{n}} \right) \partial x,$$

wo das Integral sich leicht unbestimmt entwickeln, und dann zwischen den Grenzen 0 und 1 nehmen lässt.

Ein dritter Weg ist solgender. Unter Anwendung der bekannten Formel

$$\frac{\partial l\Gamma(a)}{\partial a} = \int_0^1 \left(\frac{1}{l\frac{1}{x}} - \frac{x^{a-1}}{1-x}\right) \partial x$$

findet man leicht

$$s = \int_0^1 \left(\frac{n}{l^{\frac{1}{n}}} - \frac{x^{n-1}}{1-x^n} \right) \partial x,$$

oder, zn statt x gesetzt,

$$s = \int_0^1 \left(\frac{nx^{n-1}}{l\frac{1}{x}} - \frac{nx^{na-1}}{1-x} \right) \partial x.$$

Zieht man von dieser Gleichung $\frac{\partial l\Gamma(na)}{\partial a} = \int_0^1 \left(\frac{n}{l\frac{1}{x}} - \frac{nx^{na-1}}{1-x}\right) \partial x$ ab, so erhält man

$$s - \frac{\partial l\Gamma(na)}{\partial a} = -n \int_0^1 \frac{1 - x^{n-1}}{l\frac{1}{x}} \, dx,$$

also eine von a unabhängige Grüsse. Uebrigens ist das in dieser Gleichung vorkommende bestimmte Integral bekannt. Eine sehr einfache Entwickelung desselben ist folgende. Für $l\frac{1}{x}=z$ wird

$$\int_0^1 \frac{1-x^{n-1}}{l\frac{1}{x}} \partial x = \int_0^\infty \frac{e^{-z}-e^{-nz}}{z} \partial z.$$

Dies Integral darf nicht in seine beiden Theile zerlegt werden, da jeder unendlich wird; integriren wir deshalb von z=p bis $z=\infty$, wo p>0, und setzen

$$\int_{p}^{\infty} \frac{e^{-z} - e^{-az}}{z} \, \partial z = \int_{p}^{\infty} \frac{e^{-z} \, \partial z}{z} - \int_{p}^{\infty} \frac{e^{-nx} \, \partial z}{z}.$$

Nun geht das Integral $\int_{p_z}^{\infty} \frac{e^{-nz} dz}{z}$, wenn man z statt nz setzt, über in $\int_{np}^{\infty} \frac{e^{-z} dz}{z}$, folglich wird

$$\int_{p}^{\infty} \frac{e^{-z} - e^{-nz}}{z} \partial z = \int_{p}^{\infty} \frac{e^{-z} \partial z}{z} - \int_{np}^{\infty} \frac{e^{-z} \partial z}{z} = \int_{p}^{np} \frac{e^{-z} \partial z}{z}.$$

Was endlich das letzte Integral betrifft, so ist es nach einem bekannten Theorem gleich $M \int_{p}^{np} \frac{\partial z}{z} = Mln$, wo Meiner der Werthe ist, welche die Function e^{-z} von z=p bis z=np erlangt. Da also M zwischen den Grenzen $\frac{1}{e^p}$, $\frac{1}{e^{np}}$ liegt, und diese sich derselben Grenze 1 nähern, wenn p gegen Null convergirt, so ist M=1 für p=0, folglich $\int_{p}^{np} \frac{e^{-z} \partial z}{z} = ln$ für p=0, d. i. nach dem Obigen

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-z}-e^{-nz}}{z} \partial z = \ln,$$

wie bekannt.

Ich habe mich über diesen Gegenstand hier nur deshalb so weit ausgelassen, um daran eine Bemerkung zu schliessen, die mich in diesem Aufsatze weiter beschältigen soll.

Bei allen dreien im Vorhergehenden vorgezeichneten Versahrungsweisen wurde der erste Ausdruck von s dadurch transformirt, dass man x^n statt x setzte, und in der That erreicht man seinen Zweck so auf die einsachste Art. Wird nämlich diese Transformation unterlassen, oder der erste Ausdruck von sunmittelbar angewandt, so ergiebt sich, man mag nun Dirichlet's oder Schlömilch's Weg, oder den meinigen betreten,

$$s - \frac{\partial l\Gamma(na)}{\partial a} = -\int_0^1 \left(\frac{x^{a-1}}{1-x^n} - \frac{nx^{na-1}}{1-x}\right) \partial x,$$

und nun stellt sich die Aufgabe dar, zu zeigen, dass dies Integral eine von a unabhängige Grösse ist. Die Combination dieser Gleichung mit der obigen $s - \frac{\partial l \Gamma(na)}{\partial a} = -nln$ lehrt zwar, dass

(a)
$$\int_0^1 \left(\frac{x^{a-1}}{1-x^n} - \frac{nx^{na-1}}{1-x} \right) \partial x = n \ln x$$

sein muss, aber die ganze vorhergehande Betrachtung hat zur nothweudigen Voraussetzung, dass n eine pesitive ganze Zahlist, und die Gleichung (a) bedarf deshalb mit Rücksicht auf gebrochene n einer besondern Untersuchung. Zu dem Ende werde ich im Folgenden zwei Entwickelungen der Gleichung

(b)
$$\int_0^1 \left(\frac{x^{a-1}}{1-x} - \frac{nx^{aa-1}}{1-x^n}\right) \delta x = \ln ,$$

welche aus (a) durch die Substitution von x^n statt x hervorgeht, mittheilen, welche die Richtigkeit derselben für den Fall, dass a eine positive Grösse und n eine positive, aber sonst beliebige Zahl ist, verbürgen. Die in Rede stehende Gleichung ist übrigens bekannt, die Art ihrer Entwickelung mir aber nicht gegenwärtig. Leitet man sie nicht gewöhnlich nach einem, dem Obigen vielleicht ähnlichen Verfahren unter Zuziehung der Gammafunctionen ab?

Noch eine Bemerkung, bevor ich zum Beweise schreite. Die beiden Theile, in welche das Integral (b) zerlegt werden kann, nämlich

$$\int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1-x} \partial x, \int_0^1 \frac{nx^{na-1}}{1-x^n} \partial x,$$

sind so beschäffen, dass das erste Integral in das zweite übergeht, wenn x^n statt x gesetzt wird; allein man darf nicht schliessen, dass das Integral selbst verschwindet; ein solcher Schluss wäre nur zulässig, wenn das Integral $\int_{0}^{1} \frac{x^{a-1}}{1-x} \partial x$ einen endlichen Werth hätte, was nicht der Fall ist. Ueberhaupt darf man, nach einer Bemerkung von Dirichlet, die beiden Theile des Integrals

$$\int_a^b \{f(x) - \varphi(x)\} \partial x, \text{ nämlich } \int_a^b f(x) \partial x, \int_a^b \varphi(x) \partial x,$$

nicht verschiedenen Transformationen unterwersen, wenn einer derselben einen unendlichen oder unbestimmten Werth hat.

Erste Methode, das bestimmte Integral

$$\omega = \int_0^1 \left(\frac{x^{a-1}}{1-x} - \frac{nx^{na-1}}{1-x^n} \right) \partial x$$

zu entwickeln.

Der Werth von ω für a=1 ist leicht zu entdecken; es ist nämlich $\int \left(\frac{1}{1-x} - \frac{nx^{n-1}}{1-x^n}\right) \partial x = \frac{1}{2}t \cdot \left(\frac{1-x^n}{1-x}\right)^2$, also

$$\int_0^1 \left(\frac{1}{1-x} - \frac{nx^{n-1}}{1-x^n}\right) \partial x = \ln r$$

wo n positiv sein muss, damit x^n für x=0 verschwinde. Setzen wir nun

17

$$\omega_1 = \int_0^1 \left(\frac{1}{1-x} - \frac{nx^{n-1}}{1-x^n}\right) dx = \ln,$$
and untersuched die Differenz

und untersuchen die Differenz

$$\omega_1 - \omega = \int_0^1 \left(\frac{1 - x^{a-1}}{1 - x} - n \cdot \frac{x^{a-1} - x^{aa-1}}{1 - x^a} \right) \partial x.$$

Zavörderst lässt sich zeigen, dass $\int_0^1 \frac{1-x^{a-1}}{1-x} \, \partial x$ unter Voraus. setzung, dass a positiv ist, einen endlichen Werth hat. Dies ist unmittelbar klar, wenn a-1>0, indem dann die Function $\frac{1-x^{a-1}}{1-x}$ für alle Werthe der Veränderlichen von 0 bis 1 endliche Werthe erlangt; allein für ein positives ächt gebrochenes a wird $\frac{1-x^{a-1}}{1-x}$ Betrachtung nöthig. Es sei $a = \frac{p}{q}$, wo p, q positive ganze Zahlen bedeuten; wird dann x=x gemacht, so kommt

$$\int_0^1 \frac{1-x^{a-1}}{1-x} \, \partial x = q \int_0^1 \frac{z^{q-1}-z^{p-1}}{1-z^q} \, \partial z.$$

Nun ist q-1 = 0, p-1 = 0, die Function $\frac{xq-1-xp-1}{1-xq}$ erlangt also nicht nur für alle von Null verschiedenen Werthe des z, sondern auch für z=0 selbst, endliche Werthe, und $\int_{-1}^{1} \frac{1-x^{a-1}}{1-x} \partial x$ hat mithin einen bestimmten endlichen Werth Θ . Macht man jetzt $x=x^n$, so wird $\int_0^1 n \cdot \frac{z^{n-1}-z^{na-1}}{1-z^n} \partial z$, da n positiv ist; also

$$\int_{0}^{1} \frac{1-x^{a-1}}{1-x} \partial x = \Theta, \int_{0}^{1} n \cdot \frac{x^{a-1}-x^{aa-1}}{1-x^{a}} \partial x = \Theta;$$

$$\int_{0}^{1} \left(\frac{1-x^{a-1}}{1-x}-n \cdot \frac{x^{a-1}-x^{aa-1}}{1-x^{a}}\right) \partial x = \Theta - \Theta = 0;$$

d. i. $\omega_1 - \omega = 0$. Nach dem obigen Werthe von ω_1 ist folglich

$$\omega = \int_0^1 \left(\frac{x^{a-1}}{1-x} - \frac{nx^{na-1}}{1-x^n} \right) \partial x = \ln (a > 0, n > 0).$$

Differenzirt man die Gleichung

$$\omega = \int_0^1 \left(\frac{\alpha x^{a-1}}{1-x} - \frac{n x^{na-1}}{1-x^n} \right) \partial x$$

auf bekannte Weise nach n, so erhält man

$$\frac{\partial \omega}{\partial n} = -\int_0^1 \frac{x^{na-1} \partial x}{(1-x^n)^2} [1-x^n + nlx\{a(1-x^n) + x^n\}],$$

oder, $x^n = z$ gesetzt,

$$\frac{\partial \omega}{\partial n} = -\frac{1}{n} \int_0^1 \frac{z^{\alpha-1} \partial z}{(1-z)^2} [(1-z)(1+alz)+zlz],$$

wo wegen der gemachten Substitution n positiv sein muss. Bei aufmerksamer Betrachfung des Bildungsgesetzes der Function unter dem Integralzeichen erkennt man hald, dass das complieirt ausschende Integral sich auf folgende Weise unbestimmt entwickeln lässt. Bezeichnet man au einstywisen durch J, und setzt $z^a lz = u$, so kommt $z^{a-1}(1+alz) \partial z = \partial u$, folglich

$$J = \int \frac{(1-z)\partial u + u\partial z}{(1-z)^2} = \frac{u}{1-z},$$

oder, für u seinen Werth gesetzt,

$$\int \frac{z^{a-1}\partial z}{(1-z)^2} [(1-z)(1+alz)+zlz] = \frac{z^a lz}{1-z}.$$

Für =0 verschwindet die Function $\frac{z^alz}{1-z}$ unter Voraussetzung, dass a positiv ist, wie man leicht findet; für z=1 wird dieselbe gleich -1, wie man durch Differentiation von Zähler und Nenner findet; also ist

$$\int_0^1 \frac{z^{a-1}\partial z}{(1-z)^2} [(1-z)(1+alz)+zlz] = -1 (a>0),$$

folglich $\frac{\partial \omega}{\partial n} = \frac{1}{n}$, $\omega = ln + \text{Const.}$ Da aber die Constante verschwinden muss, indem ω für n = 1 verschwindet, so kommt $\omega = ln$, wie vorher.

XXVIII.

Weber einen allgemeinen Lehrsatz der Stereometrie

Von dem Herausgeber.

Einleitung.

Herr Fabriken-Kommissionsrath Brix in Betlin hat das Verdienst, in der neuen Ausgabe des, verschiedene arithmetische und geometrische Lehren enthaltenden, Anhangs zu seinem ausgezeichneten Elementar-Lehrbuche der dynamischen Wissenschaften (S. 130, -S. 148.) zuerst einen allgemeinen stereo metrischen Lehrsatz zur Sprache gebracht zu haben, mittelst dessen sich die Inhaltsbestimmung einer grossen Anzahl von Körpern, namentlich aller derjenigen, welche in der elementaren Stereometrie betrachtet zu werden pllegen, und solcher, die durch Umdrehung der Kegelschnitte entstehen, mit aller zu wünschenden Leichtigkeit ausführen lässt. Dieser Satz hat bisher, wie es wenigstens scheint; nicht die Beachtung gefunden, welche er jedenfalls in hohem Grade verdient. Nur erst in diesem Augenblicke fällt mit eine so eben erschienene kleine Schrift: "Ueber die Inhaltsberechnung der Körper nach einer einzigen Formel. Mit besonderer Rücksicht für die Praxis bearbeitet von W. Ligowsky, Feuerwerker in der 7ten Artillerie-Brigade. Berlin. 1847." in die Hande, in welcher dieser sehr bemerkenswerthe Satz von Neuem zur Sprache gebracht wird, und da Herr Ligowsky in der Vorrede sagt, "dass die Aufmunterung, welche ihm zur Bearbeitung dieses Gegenstandes Seitens seiner Hohen Gönner zu Theil geworden sei, die erste Veranlassung zur Herausgabe der vorher genannten kleinen Schrift gegeben habe"; so scheint das allgemeine Gesetz, um welches es sich hier handelt, und namentlich seine nach meiner Ueberzeugung grosse Bedeutung für das praktische Bedürfniss, wenigstens in Berlin, höheren Orts Aufmerksamkeit erregt zu haben, und Herr Ligowsky, um den Satz, wie er allerdings gar sehr verdient, allgemeiner in die Praxis einzuführen, zur Bearbeitung und Herausgabe seiner Schrift veranlasst worden zu sein. Nun

ist aber zu bemerken, dass die Schrift des Herrn Ligowsky, welche jedenfalls das Product eines Anfängers ist und namentlich in Rücksicht auf mathematische Strenge sehr Vieles zu wünschen übrig lässt, dem, was Herr Brix a. a. O. schon gegeben hat, wiehts wesentlich Neues, was wenigstens der Beachtung einigermassen werth wäre, hinzufügt, und dass Letzterem jedenfalls das von Herrn Ligowsky in der Vorrede zu seiner Schrift nicht so deutlich und bestimmt, wie es erforderlich gewesen wäre *), hervorgehobene Verdienst bleibt, den Satz zuerst aufgestellt und seine Bedeutung für die Praxis durch eine ziemlich grosse Anzahl von Beispielen, denen Herr Ligowsky auch nicht eben etwas Neues von einiger Bedeutung hinzugefügt hat, zuerst nachgewiesen zu haben.

So sehr und so gern ich nun aber, namentlich bei den freundschaftlichen Beziehungen, in denen ich schon seit einer langen Reihe von Jahren zu Herrn Brix zu stehen die Ehre habe, dessen grosses Verdienst rücksichtlich des fraglichen Gegenstandes anzuerkennen bereit bin, so muss ich doch bemerken, dass Herr Brix den Satz nicht eigentlich allgemein bewiesen hat, und dass derselbe a. a. O., wenn auch nicht ganz, doch gewissermassen nur als das Resultat einer Induction erscheint, was auch wohl zum Theil der Grund gewesen sein mag, dass der Satz bis jetzt, wie es wenigstens scheint, wenig Eingang gefunden, und sich noch nicht Bahn in die Lehrbücher gebrochen hat. Auch scheint mir Herr Brix den Satz noch nicht auf seinen wahren Ausdruck zurückgesührt und die eigentlichen Bedingungen, unter denen er allein gültig ist, nachgewiesen zu haben, was mir nothwendig zu sein scheint, wenn der wahre Werth und die wahre Bedeutung desselben sowohl in theoretischer, als auch in praktischer Beziehung gehörig hervorgehoben und in's Licht gestellt werden soll. Ich werde mir daher erlauben, diesen der Ausmerksamkeit gewiss sehr werthen Gegenstand in der vorliegenden Abhandlung einer ganz neuen Untersuchung zu unterwerfen, und in jeder Beziehung in sein gehöriges Licht zu stellen, namentlich auch den Satz auf seinen wahren Ausdruck zu bringen und die eigentliche Bedingung seiner Gültigkeit nachzuweisen suchen. Dahei wird sich dann auch zugleich, wie ich wenigstens hoffe, zeigen, was der eigentliche Grund der allerdings grossen Genauigkeit ist, welche die Formel von Chapman in den meisten Fällen bei der annähernden Bestimmung der körperlichen Räume gewährt, indem die gewöhnlichen Entwickelungen dieser bemerkenswerthen Formel mir überhaupt Vieles zu wünschen übrig zu lassen, und einen recht deutlichen Blick in das eigentliche Wesen derselben nicht zurgewähren scheinen, worin doch am Ende der wahre Werth einer jeden mathematischen Demonstration liegt. Zuerst werde ich mich bei der Darstellung der Integralrechnung bedienen, dann aber auch, was mir hier von besonderer Bedeutung zu sein scheint, zeigen; dass ein ganz elementarer Weg fast eben so leicht und eben so

[&]quot;) Herr Ligowsky erinnert eigentlich nur an die längst bekannte Näherungsformel zur Inhaltsbestimmung der Körper von Chapman, und sagt, dass er dieselbe in den der Mechanik gewidmeten Werken von Eytelwein, Poncelet und Brix wiedergefunden habe.

schnell zum Ziele führt, und hoffe mich nicht zu täuschen, wenn ich mir hier zum Schluss noch die Ueberzeugung auszusprechen erlaube, dass dieser ganze Gegenstand in der ihm hier gegebenen Gestalt, oder wenigstens in einer ähnlichen, sieh fernerhin gewiss in den Elementar-Unterricht der Stereometrie, namentlich auf allen mehr eine praktische oder technische Richtung verfolgenden Lehranstalten — für welche die Sache vorzugsweise von Bedeutung sein dürfte, und denen ich dieselbe daher auch besonders empfehle, — und in die Elementar-Lehrbücher dieser Wissenschaft, allgemein Bahn brechen wird, was ich wenigstens wünschen möchte.

L

Wir wollen uns einen von einer ganz beliebigen Fläche umschlossenen Körper denken, und annehmen, dass die Flächenräume aller in einer gewissen Lage geführten, einander parallelen Queerschnitte desselben ganze rationale algebraische Functionen des zweiten Grades ihrer normalen Entsernungen von einem gewissen bestimmten Punkte, den wir überhaupt den Pol nennen wollen, sind, wobei alle von diesem Pole aus nach der einen Seite hin liegenden Entfernungen als positiv, alle nach der entgegengesetzten Seite hin liegenden Entfernungen als negativ betrachtet, mit Rücksicht hierauf aber im Allgemeinen durch x bezeichnet werden sollen. Bezeichnen wir dann den Flächenraum des der Entsernung x von dem Pole entsprechenden Queerschnitts überhaupt durch F_x , und denken uns zwei bestimmte positive oder negative Werthe a und b von x, wobei jedoch angenommen werden soll, dass a < b sei, so ist das Volumen des zwischen diesen beiden Queerschnitten enthaltenen Theils unsers Körpers, welches wir durch V bezeichnen wollen, offenbar die Gränze, der sich, indem wir n eine positive ganze Zahl bedeuten lassen, und der Kürze wegen

$$\frac{b-a}{n}=i$$

setzen, wo i unter der vorher gemachten Voraussetzung eine positive Grüsse ist, die Grüsse

$$i\{F_a+F_{a+i}+F_{a+2i}+F_{a+3i}+...+F_{a+(n-1)i}\},$$

oder auch die Grüsse

$$i(F_{a+i}+F_{a+2i}+F_{a+3i}+F_{a+4i}+...+F_{a+ni}),$$

bis zu jedem beliebigen Grade nähert, wenn man n in's Unendliche wachseu lässt, was sich so leicht und ganz von selbst aus den elementarsten Sätzen der Stereometrie von dem Inhalte des Prismas oder des Cylinders ergiebt, dass wir weitere Erläuterungen darüber an diesem Orte für völlig überflüssig halten. Bezeichnen wir also die in Rede stehenden Gränzen in der Kürze durch das den obigen Ausdrücken vorgesetzte Lim., so erhalten wir unmittelbar die beiden folgenden Gleichungen:

- 1) $V = \text{Eim} : i \{ F_0 + F_{0+i} + F_{0+2i} + F_{0+3i} + ... + F_{0+(n-1)i} \}$ und
- 2) $V = \text{Lim.} i \{ F_{a+i} + F_{a+2i} + F_{a+3i} + F_{a+4i} + \dots + F_{a+ni} \}$, welche die Grundlage alles Folgenden bilden.

II.

Nach einem bekaunten Satze von den bestimmten Integralen *) ist nun aber

$$\int_a^b F_x \partial x$$

 $= \operatorname{Lim} \cdot i \{ F_{a+1} + F_{a+2i} + F_{a+3i} + \dots + F_{a+ni} \}$ $= \operatorname{Lim} \cdot i F_{a} + \operatorname{Lim} \cdot i \{ F_{a+i} + F_{a+2i} + F_{a+3i} + \dots + F_{a+ni} \},$

d. i., weil, da F_a eine bestimmte endliche Grösse ist, i sich aber bis zu einem jeden beliebigen Grade der Null nähert, wenn man n in's Unendliche wachsen lässt, offenbar

$$\lim_{a \to 0} iF_a = 0$$

ist,

$$\int_a^b F_s^b \partial x$$

=Lim. $i\{F_{a+i}+F_{a+2i}+F_{a+3i}+...+F_{a+ni}\},$

also nach der Gleichung 2):

3)
$$V = \int_a^b F_x \partial x$$
.

in with

Weil nun aber F_x eine ganze rationale algebraische Function des zweiten Grades von x sein soll, so kann, indem A, B, C Constanten bezeichnen, im Allgemeinen

$$4) \quad F_s = A + Bx + Cx^2$$

gesetzt werden, und es ist folglich

$$\int F_x \partial x = Ax + \frac{1}{2}Bx^2 + \frac{1}{2}Cx^2 + \text{Const},$$

also

$$\int_{a}^{b} F_{x} \partial x = A(b-a) + {}^{1}B(b^{2}-a^{2}) + {}^{1}C(b^{3}-a^{3}),$$

folglich nach dem Obigen

^{*)} Archiv. Thl. II. S. 275.

5)
$$V = A(b-a) + \frac{1}{2}B(b^2-a^2) + \frac{1}{2}C(b^2-a^2)$$
,

oder

6)
$$V=(b-a)\{A+\frac{1}{2}B(a+b)+\frac{1}{2}C(a^2+ab+b^2)\}$$
,

III.

Zu dem Beweise der vorhergehenden Gleichung 6) bedarf man aber in der That der Integralrechnung gar nicht, sondern kann zu derselben leicht und mit völliger Strenge durch das folgende ganz elementare Verfahren gelangen.

Einen beliebigen Werth der Entfernung x bezeichne man durch α , setze, indem n eine positive ganze Zahl bezeichnet,

$$\frac{\alpha}{n} = i,$$

und bezeichne das Volumen des zwischen den Queerschnitten $F_{\mathbf{0}}$ und F_{α} enthaltenen Körpers durch \mathfrak{D} , so ist offenbar, indem man in den folgenden Gleichungen das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem die Grösse α positiv oder negativ ist,

$$\mathfrak{D} = \text{Lim.} \pm i \{ F_i + F_{2i} + F_{3i} + F_{4i} + \dots + F_{ni} \},$$

oder, was Dasselbe ist,

$$\pm \mathfrak{V} = \text{Lim.} i \{ F_i + F_{2i} + F_{3i} + F_{4i} + \dots + F_{ni} \}.$$

Weil nun aber nach der Voraussetzung im Allgemeinen

$$F_s = A + Bx + Cx^2$$

ist, so ist

$$i\{F_{i}+F_{2i}+F_{3i}+F_{4i}+...+F_{ni}\}$$

$$= Ai + Bi^{2} + Ci^{3}$$

$$+ Ai + 2Bi^{2} + 2^{2}Ci^{3}$$

$$+ Ai + 3Bi^{2} + 3^{2}Ci^{3}$$

$$+ Ai + 4Bi^{2} + 4^{2}Ci^{3}$$
u. s. w.

$$+Ai + nBi^{2} + n^{2}Ci^{3}$$

$$= nAi + (1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n)Bi^{2}$$

$$+ (1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + 4^{2} + \dots + n^{2})Ci^{3},$$

also, nach bekannten Elementarsätzen von der Summirung der Reihen*):

^{*)} Die Summenformel für die Quadrate der natürlichen Zahlen findet man bekanntlich sehr einfach auf folgende Art.

i{Fe+R2++F3++F4++...+Fnt} $= nAi + \ln(n+1)Bi^2 + \ln(n+1)(2n+1)Ci^3.$

Weil aber nach dem Obigen

$$i=\frac{\alpha}{n}, ni=\alpha$$

ist, so ist

$$i\{F_i+F_{2i}+F_{3i}+F_{4i}+...+F_{ni}\}$$

$$= nA \cdot \frac{\alpha}{n} + \frac{1}{2}n(n+1)B \cdot \frac{\alpha^{3}}{n^{2}} + \frac{1}{2}n(n+1)(2n+1)C \cdot \frac{\alpha^{3}}{n^{3}},$$

d. i.

 $=A\omega + \frac{1}{n}(B+\frac{1}{n})B\alpha^2 + \frac{1}{n}(1+\frac{1}{n})(2+\frac{1}{n})C\alpha^3.$

List maninum in dieser Gleichung: n in's Unendliche wachsen und geht auf beiden Seiten derselben zu den Gränzen über,

Es ist

$$(n+1)^3 = n^3 + 3n^2 + 3n + 1$$
, $(n+1)^3 = (n+1)^3 + 3(n+1)^2 + 8(n-1) + 1$, $(n-1)^3 = (n-2)^3 + 3(n-2)^2 + 3(n-2) + 1$, u. s. w. $2^3 = 1^3 + 3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 + 1$;

also, wenn man addirt und aufhebt, was sich aufheben lässt:

$$(n+1)^3 = n+1+3Sn+3Sn^2$$

und folglich, weil bekanntlich

$$Sn = \frac{1}{5}n(n+1)$$

ist,

$$(n+1)^3 = \frac{1}{2}(n+1)(3n+2) + 3Sn^2$$

$$68n^{2} \pm 2(n+1)^{2} - (n+1)(3n+2)$$

$$= (n+1)\{2(n+1)^{2} - (3n+2)\}$$

$$\pm (n+1)(2n^{2} + 4n + 2 - 3n - 2)$$

$$= n(n+1)(2n+1),$$

woraus sogleich and and a

$$Sn^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

folgt.

so erhält man auf der Stelle und durch die einsachsten, hier keiner weiteren Erläuterung bedürfenden Schlüsse die Gleichung

Lim.
$$i\{F_i+F_{2i}+F_{3i}+F_{4i}+F_{4i}+F_{2i}\}$$

= $A\alpha+\frac{1}{3}B\alpha^2+\frac{1}{3}C\alpha^3$,

also nach dem Obigen

 $\pm \mathfrak{D} = A\alpha + \frac{1}{5}B\alpha^2 + \frac{1}{5}C\alpha^3$

oder

211 1 1 100

7)
$$\mathfrak{D} = \pm (A\alpha + \frac{1}{3}B\alpha^2 + \frac{1}{3}C\alpha^3)$$
,

wo man immer das obere oder untere Zeichen zu nehmen hat, jenachdem α positiv oder negativ ist.

Wenn jetzt a und b zwei beliebige Wenthe von x sind und a < b ist, so wollen wir die Volumina der zwischen den Queerschnitten F_0 und F_a , F_0 und F_b , F_a und F_b eptimitenen Körper respective durch V', V'' und V bezeichnen.

Sind dann zuerst a und b beide positive so ist offenbar

$$V=V''-V'$$

und nach der Gleichung 7) ist

$$V = Aa + \frac{1}{3}Ba^{2} + \frac{1}{3}Ca^{3},$$

$$V^{n} = Ab + \frac{1}{2}Bb^{2} + \frac{1}{3}Cb^{3};$$

Will man die Formel

$$Sn = \frac{1}{2}n(n+1)$$

nicht als bekannt voraussetzen, so kann man auf folgende Art verfahren.

Es ist, wie man mittelst leichter Rechnung findet, allgemein

$$\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)-\frac{1}{6}(n-1)n(2n-1)=n^{2}$$
;

also

$${}_{0}^{1}n(n+1)(2n+1) - {}_{0}^{1}(n-1)n(2n-1) = n^{2},$$

$${}_{0}^{1}(n-1)n(2n-1) - {}_{0}^{1}(n-2)(n-1)(2n-3) = (n-1)^{2},$$

$${}_{0}^{1}(n-2)(n-1)(2n-3) - {}_{0}^{1}(n-3)(n-2)(2n-5) = (n-2)^{2},$$

$${}_{0}^{1}(n-3)(n-2)(2n-5) + {}_{0}^{1}(n-4)(n-3)(2n-7) = (n-3)^{2},$$

$${}_{0}^{1}(n-3)(n-2)(2n-5) + {}_{0}^{1}(n-4)(n-3)(2n-7) = (n-3)^{2},$$

$${}_{0}^{1}(n-3)(2n-1) + {}_{0}^{1}(n-4)(2n-1) = 2^{2},$$

$${}_{0}^{1}(n-2)(2n-1) + {}_{0}^{1}(n-2)(2n-1) = 2^{2},$$

$${}_{0}^{1}(n-2)(2n-1) + {}_{0}^{1}(2n-1) = 2^{2},$$

$${}_{0}^{1}(n-2)(2n-1) + {}_{0}^{1}(2n-1) = 2^{2},$$

$${}_{0}^{1}(n-2)(2n-1) + {}_{0}^{1}(2n-1) = 2^{2},$$

$${}_{0}^{1}(n-2)(2n-1) = 2^{2},$$

$${}_{0}$$

also, wenn man addirt und aufhebt, was sich aufheben lässt:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 4^2 + 4^3 + 2^3 = 5n^3 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1),$$

可引力

wie verher.

also

$$V = A(b-a) + \frac{1}{2}B(b^2-a^2) + \frac{1}{3}C(b^3-a^3).$$

Sind ferner a und b beide negativ, so ist offenbar, weil der absolute Werth von a grüsser als der absolute Werth von b ist,

$$V = V' - V''$$

und nach der Gleichung 7) ist

$$V' = -Aa - \frac{1}{2}Ba^2 - \frac{1}{2}Ca^3,$$

 $V'' = -Ab - \frac{1}{2}Bb^2 - \frac{1}{2}Cb^3;$

also

$$V = A(b-a) + \frac{1}{3}B(b^2-a^2) + \frac{1}{3}C(b^3-a^3),$$

Ist ferner a negativ und b positiv, so ist offenbar

$$V=V'+V''$$

und nach der Gleichung 7) ist

$$V' = -Aa - \frac{1}{3}Ba^{2} - \frac{1}{3}Ca^{3},$$

$$V'' = Ab + \frac{1}{3}Bb^{2} + \frac{1}{3}Cb^{3};$$

also

$$V = A(b-a) + \frac{1}{3}B(b^2-a^2) + \frac{1}{3}C(b^3-a^3)$$

Da nuh unter den gemachten Voraussetzungen ausser den so eben betrachteten drei Fällen ein anderer Fall nicht weiter vorkommen kann, so ist völlig allgemein

8)
$$V=A(b-a)+\frac{1}{2}B(b^2-a^2)+\frac{1}{2}C(b^3-a^3)$$

oder

9)
$$V=(b-a)\{A+\frac{1}{2}B(a+b)+\frac{1}{3}C(a^2+ab+b^2)\},$$

welche Gleichungen mit den in II. gefundenen Gleichungen 5) und 6) völlig übereinstimmen, hier aber ganz elementar bewiesen sind; und ich zweißle durchaus nicht, dass dieser Beweis wegen seiner Leichtigkeit und Einfachheit zur Aufnahme in die Elemente ganz geeignet ist.

IV.

Die drei in der Gleichung

$$F_x = A + Bx + Cx^2$$

vorkommenden Constanten A, B, C kann man nun jederzeit bestimmen, wenn man für drei beliebige, aber bestimmte Werthe α , β , γ der Entfernung x die entsprechenden Werthe F_{α} , F_{β} , F_{γ} des Flächeninhalts des Queerschnitts F_x kennt, indem man näm-

lich zur Bestimmung der drei in Rede atchenden Constanten die drei folgenden Gleichungen des ersten Grades:

$$F_{\alpha} = A + B\alpha + C\alpha^{3},$$

$$F_{\beta} = A + B\beta + C\beta^{3},$$

$$F_{\gamma} = A + B\gamma + C\gamma^{3}$$

hat. Löst man aber diese drei Gleichungen nach den gewöhnlichen Regeln der Algebra in Bezug auf $A,\,B,\,C$ als unbekannte Grössen auf, so erhält man nach leichter Rechnung für $A,\,B,\,C$ die folgenden Werthe:

$$A = -\frac{\beta \gamma (\beta - \gamma) F_{\alpha} + \gamma \alpha (\gamma - \alpha) F_{\beta} + \alpha \beta (\alpha - \beta) F_{\gamma}}{(\alpha - \beta) (\beta - \gamma) (\gamma - \alpha)},$$

$$B = \frac{(\beta^2 - \gamma^2) F_{\alpha} + (\gamma^2 - \alpha^2) F_{\beta} + (\alpha^2 - \beta^2) F_{\gamma}}{(\alpha - \beta) (\beta - \gamma) (\gamma - \alpha)},$$

$$C = -\frac{(\beta - \gamma) F_{\alpha} + (\gamma - \alpha) F_{\beta} + (\alpha - \beta) F_{\gamma}}{(\alpha - \beta) (\beta - \gamma) (\gamma - \alpha)};$$

oder, wie sich bleraus leicht ergiebt:

$$A = \frac{\beta \gamma F_{\alpha}}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{\alpha \gamma F_{\beta}}{(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)} + \frac{\alpha \beta F_{\gamma}}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)},$$

$$B = -\frac{(\beta + \gamma) F_{\alpha}}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} - \frac{(\alpha + \gamma) F_{\beta}}{(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)} - \frac{(\alpha + \beta) F_{\gamma}}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)},$$

$$C = \frac{F_{\alpha}}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)} + \frac{F_{\beta}}{(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)} + \frac{F_{\gamma}}{(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)}.$$

Führen wir diese Ausdrücke von A, B, C in den Ausdruck 9) von V ein, so erhalten wir:

$$\frac{F_{\alpha}}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} \{\beta\gamma - \frac{1}{2}(\beta+\gamma)(a+b) + \frac{1}{4}(a^{2}+ab+b^{2})\}$$

$$+ \frac{F_{\beta}}{(\beta-\alpha)(\beta-\gamma)} \{\alpha\gamma - \frac{1}{4}(\alpha+\gamma)(a+b) + \frac{1}{4}(a^{3}+ab+b^{2})\}$$

$$+ \frac{F_{\gamma}}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)} \{\alpha\beta - \frac{1}{2}(\alpha+\beta)(a+b) + \frac{1}{4}(a^{3}+ab+b^{2})\}$$

oder

$$11^*) \frac{V}{b-a} =$$

ֈ֍ֈֈ

(A)

6*)). ·

Mittelst dieser Formel lässt sich also der Inhalt V des zwischen den beiden Queerschnitten F_a und F_b enthaltenen Körpers aus den Entfernungen α und b, und drei den ganz beliebigen Entfernungen α , β , γ entsprechenden Queerschnitten F_a , F_β , F_γ berechnen, natürlich immer unter der Voraussetzung, dass die Queerschnitte der durch die Gleichung

$$F_z = A + Bx + Cx^2$$

ausgedrückten Bedingung entsprechen.

Den Entfernungen α , β , γ kann man alle ganz beliebigen Werthe beilegen. Wir können also z. B., um einen ganz speciellen Fall der vorhergehenden allgemeinen Formel zu betrachten,

$$\alpha = a$$
, $\beta = \frac{1}{2}(a+b)$, $\gamma = b$

setzen. Dann ist

$$\alpha - \beta = a - \frac{1}{2}(a + b) = -\frac{1}{2}(b - a),$$

$$\beta - \gamma = \frac{1}{2}(a + b) - b = -\frac{1}{2}(b - a),$$

$$\gamma - \alpha = b - a;$$
vie
$$\alpha + \beta = a + \frac{1}{2}(a + b) = \frac{1}{2}(3a + b),$$

so wie

$$\alpha + \beta = a + \frac{1}{2}(a + b) = \frac{1}{2}(3a + b),$$

$$\beta + \gamma = \frac{1}{2}(a + b) + b = \frac{1}{2}(a + 3b),$$

$$\gamma + \alpha = b + a;$$

und wir erhalten ohne Schwierigkeit:

$$\beta \gamma - \frac{1}{5}(\beta + \gamma)(a + b) + \frac{1}{5}(a^2 + ab + b^2) = \frac{1}{15}(b - a)^2,$$

$$\gamma \alpha - \frac{1}{2}(\gamma + \alpha)(a + b) + \frac{1}{5}(a^2 + ab + b^2) = -\frac{1}{6}(b - a)^2,$$

$$\alpha \beta - \frac{1}{2}(\alpha + \beta)(a + b) + \frac{1}{5}(a^2 + ab + b^2) = \frac{1}{15}(b - a)^2.$$

Führt man diese Werthe in die Gleichung 11) ein, so erhält man

12)
$$V = \frac{1}{6}(b-a)\{F_a + 4F_{\frac{1}{2}(a+b)} + F_b\}$$

oder

13)
$$V = \frac{1}{2}(b-a)\{2F_{\frac{1}{2}(a+b)} + \frac{1}{2}(F_a + F_b)\},$$

und kann die in diesen Gleichungen enthaltenen Sätze auf folgende Art aussprechen:

Wenn die Flächenräume der parallelen Queerschnitte eines Körpers ganze rationale algebraische Functionen des zweiten Grades ihrer gehörig als positiv oder als negativ betrachteten Entfernungen von einem bestimmten Punkte als Pol sind, so wird der körperliche Inhalt eines jeden zwischen zwei parallelen Queerschnitten als seinen Endflächen liegenden Theils eines solchen Körpers erhalten, wenn man zu der Summe der Flächenräume der beiden Endflächen das Vierfache des Flächen-

raums des zwischen den beiden Endflächen in der Mitte liegenden Queerschnitts addirt, und die Summe mit dem sechsten Theile der Entfernung der beiden Endflächen von einander multiplicirt;

oder:

Wenn die Flächenräume der parallelen Queerschnitte eines Körpers ganze rationale algebraische Functionen des zweiten Grades ihrer gehörig als positiv oder als negativ betrachteten Entsernungen von einem bestimmten Punkte als Pol sind, so wird der körperliche Inhalt eines jeden zwischen zwei parallelen Queerschnitten als seinen Endflächen liegenden Theils eines solchen Körpers erhalten, wenn man zu dem arithmetischen Mittel zwischen den Flächenräumen der beiden Endflächen das Doppelte des Flächenraums des zwischen den beiden Endflächen in der Mitte liegenden Queerschnitts addirt und die Summe mit dem dritten Theile der Entsernung der beiden Endflächen von einander multiplicirt.

Man hat aber nicht zu übersehen, dass diese Sätze, denen es auch noch besonders zur Empfehlung gereichen dürste, dass sie sich sehr leicht dem Gedächtnisse einprägen lassen, nur ganz specielle Fälle des in der Formel 11) oder 11*), mittelst welcher sich der Inhalt eines jeden solchen Körpers wie der im Vorhergehenden betrachteten aus drei beliebigen seiner parallelen Queerschnitte berechnen lässt, enthaltenen allgemeinen Satzes sind.

V.

Die Anwendung der vorhergehenden Sätze durch Beispiele zu erläutern, dürste an diesem Orte fast als überslüssig erscheinen, indem ein Jeder gewiss sogleich übersieht, dass die in der elementaren Stereometrie vorkommenden und die durch Umdrehung der Kegelschnitte erzeugten Körper fast alle in die im Vorhergehenden betrachtete Kategorie gehören. Jedoch mag darüber Folgendes bemerkt werden.

1. Haben wir z. B. eine Pyramide, so ist nach einem bekannten stereometrischen Elementarsatze in Bezug auf die Spitze

der Pyramide als Pol

 $F_x = Cx^2$

wo C eine Constante bezeichnet, indem nämlich bekanntlich die einander parallelen Queerschnitte den Quadraten ihrer Entfernungen von der Spitze der Pyramide gerade proportional sind. Also haben wir in diesem Falle die folgenden Gleichungen:

 $F_a = Ca^2,$ $F_b = Cb^2,$ $F_{\frac{1}{2}(a+b)} = \frac{1}{2}C(a+b)^2.$

Aus den beiden ersten dieser Gleichungen folgt

* . : Em

<u>.</u> . .

$$F_a \cdot F_b = C^2 a^2 b^2$$
, $\sqrt{F_a \cdot F_b} = Cab$;

und aus der dritten Gleichung ergiebt sich also

$$= F_a + F_b + 2\sqrt{F_a \cdot F_b}.$$

Folglich ist

$$F_a + 4F_{4(a+b)} + F_b = 2(F_a + \sqrt{F_a \cdot F_b} + F_b);$$

also nach der Formel 12):

14)
$$V = \frac{1}{5}(b-a)(F_a + \sqrt{F_a \cdot F_b} + F_b)$$
,

oder wenn die beiden Grundslächen und die Höhe einer sogenannten abgekürzten oder abgestumpsten Pyramide respective durch f, f' und h bezeichnet werden, der körperliche Inhalt V einer solchen Pyramide:

15)
$$V = \frac{1}{2}h(f + \sqrt{ff'} + f')$$
,

welches die aus der elementaren Stereometrie bekannte Formel ist.

Wie man von der Pyramide zum Prisma, zum Kegel und Cylinder übergehen kann, ist aus den Elementen der Stereometrie bekannt.

2. Für die Ellipse und Hyperbel ist bekanntlich, wenn m und n die beiden Halbaxen bezeichnen, die Gleichung

$$y^2 = \pm \frac{n^2}{m^2} (m^2 - x^2),$$

wo das obere Zeichen der Ellipse, das untere der Hyperbel entspricht. Weil nun für das durch Umdrehung der Ellipse oder Hyperbel um die Axe m entstandene Ellipsoid oder Hyperboloid offenbar

$$F_x = \pi y^2$$

ist, so gilt in diesem Falle, wenn A und C Constanten bezeichnen, die Gleichung

$$F_{\kappa} = A + Cx^2.$$

Es ist also

$$F_a = A + Ca^2$$
,
 $F_b = A + Cb^2$,
 $F_{1(a+b)} = A + \frac{1}{4}C(a+b)^2$;

folglich

$$A = \frac{a^2F_b - b^2F_a}{a^2 - b^2}, C = \frac{F_a - F_b}{a^2 - b^2};$$

und daher

$$4F_{\frac{1}{2}(a+b)} = \frac{(a+b)^2(F_a-F_b)+4(a^2F_b-b^2F_a)}{a^2-b^2},$$

also

$$=\frac{(a^2-b^2)(F_a+F_b)+(a+b)^2(F_a-F_b)+4(a^2F_b-b^2F_a)}{a^2-b^2},$$

woraus sich ferner leicht

$$= \frac{(2a^2-4b^2+2ab)F_a-(2b^2-4a^2+2ab)F_b}{a^2-b^2}$$

oder

$$F_a + 4F_{\frac{1}{2}(a+b)} + F_b$$

$$= 2\frac{(a^2 - 2b^2 + ab)F_a - (b^2 - 2a^2 + ab)F_b}{a^2 - b^2}$$

ergiebt. Folglich ist nach 12)

16)
$$V = \frac{(a^2-2b^2+ab)F_a-(b^2-2a^2+ab)F_b}{3(a+b)}$$

Nun ist aber, indem immer das obere Zeichen dem Ellipsoid, das untere Zeichen dem Hyperboloid entspricht:

$$F_a = \pm \pi \frac{n^2}{m^2} (m^2 - a^2),$$

$$F_b = \pm \pi \frac{n^2}{m^2} (m^2 - b^2);$$

also nach dem Vorhergehenden

$$V = \mp \frac{\pi n^2}{3m^2} \cdot \frac{(m^2 - a^2)(a^2 - 2b^2 + ab) - (m^2 - b^2)(b^2 - 2a^2 + ab)}{a + b},$$

und folglich, wie sich hieraus leicht ergiebt:

$$V = \mp \frac{\pi n^2}{3m^2} \cdot \frac{3m^2(a^2-b^2) - (a^4-b^4) - ab(a^2-b^2)}{a+b},$$

d. i.

17)
$$V = \mp \frac{\pi n^2}{3m^2} (a-b) \{3m^2 - (a^2 + ab + b^2)\}$$

oder

18)
$$V = \pm \frac{\pi n^2}{3m^2} (b-a) \{3m^2 - (a^2 + ab + b^2)\}.$$

Auch ist

$$2ab = a^2 + b^2 - (b - a)^2$$

und folglich

$$a^2 + ab + b^2 = \frac{1}{2} (3(a^2 + b^2) - (b - a)^2),$$

also

19)
$$V = \pm \frac{\pi n^2}{3m^2} (b-a) \{3m^2 - \frac{3}{2}(a^2 + b^2) + \frac{1}{2}(b-a)^2\}.$$

Setzen wir aber

$$\alpha^2 = \pm \frac{\pi^2}{m^2} (m^2 - a^2),$$

$$\beta^2 = \pm \frac{n^2}{m^2} (m^2 - b^2);$$

so ist

$$a^2 + b^2 = 2m^2 + \frac{m^2}{n^2}(\alpha^2 + \beta^2),$$

also

$$V = \pm \frac{\pi n^2}{3m^2} (b-a) \{ \frac{1}{2} (b-a)^2 \pm \frac{3m^2}{2n^2} (\alpha^2 + \beta^2) \},$$

d, i.

20)
$$V = \pm \frac{\pi n^2}{6m^2} (b-a) \{ (b-a)^2 \pm 3 \frac{m^2}{n^2} (\alpha^2 + \beta^2) \}$$
.

Für die Kugel ist m=n zu setzen und in der vorhergehenden Gleichung das obere Zeichen zu nehmen; also

21)
$$V = \frac{1}{6}\pi(b-a)\{(b-a)^2 + 3(\alpha^2 + \beta^2)\},$$

eine aus den Elementen der Stereometrie hinreichend bekannte Formel.

3. Die Gleichung der Parabel ist bekanntlich

$$y^2 = px$$
,

wo p den Parameter bezeichnet; also ist für das durch Umdrehung der Parabel um ihre Axe entstandene Paraboloid in Bezug auf den Scheitel als Pol offenbar

$$F_x = Bx$$

wo B eine Constante bezeichnet. Daher ist

Theil X.

$$F_a = Ba$$
,
 $F_b = Bb$,
 $F_{\frac{1}{2}(a+b)} = \frac{1}{2}B(a+b)$;

und folglich

$$F_a + 4F_{\frac{1}{2}(a+b)} + F_b = 3B(a+b).$$

Also ist nach 12)

$$V = {}_{2}^{1}B(b-a)(b+a) = {}_{2}^{1}B(b^{2}-a^{2}).$$

Nun ist aber nach dem Obigen

$$F_{a}=\pi y^{2}=\pi px=Bx,$$

also $B = \pi p$, und folglich

22)
$$V = \frac{1}{6}\pi p (b^2 - a^2).$$

Setzt man

$$\alpha^2 = pa, \beta^2 = pb;$$

so ist

$$a+b=\frac{1}{p}(\alpha^2+\beta^2),$$

und solglich nach dem Vorhergehenden offenbar auch

23)
$$V = \frac{1}{2}\pi(b-a)(\alpha^2 + \beta^2)$$
,

wo b-a diè Höbe des parabolischen Körpers von dem Inhalte V ist.

4. Uebrigens scheint mir hier der schicklichste Ort zu sein, zu bemerken, dass, wenn die Queerschnitte eines Körpers wie im vorhergehenden Beispiele bei dem Paraboloid bloss ganze rationale algebraische Functionen des ersten Grades ihrer Entfernungen von einem gewissen Pole sind, so dass im Allgemeinen

$$F_x = A + Bx$$

ist, dann schon zwei Queerschnitte im Allgemeinen zur Inhaltsbestimmung hinreichen. Auf ganz ähnliche Art wie oben, unter Anwendung ganz analoger Bezeichnungen, erhält man nämlich in diesem Falle

24)
$$V=(b-a)\{A+\frac{1}{2}B(a+b)\}.$$

Für zwei den Entsernungen α , β entsprechende Queerschnitte F_{α} , F_{β} hat man aber die Gleichungen

$$F_{\alpha} = A + B\alpha;$$

 $F_{\beta} = A + B\beta;$

aus denen sich sogleich

$$A = -\frac{\beta F_{\alpha}}{\alpha - \beta} - \frac{\alpha F_{\beta}}{\beta - \alpha},$$

$$B = \frac{F_{\alpha}}{\alpha + \beta} + \frac{F_{\beta}}{\beta - \alpha}$$

ergiebt. Folglich ist nach 24):

25)
$$\frac{V}{b-a} = -\frac{F_{\alpha}}{\alpha-\beta} \left\{ \beta - \frac{(\alpha+b)}{\alpha+b} \right\}$$
$$-\frac{F_{\beta}}{\beta-\alpha} \left\{ \alpha + \frac{1}{2} (\alpha+b) \right\}.$$

Setzt man $\alpha = a$, $\beta = b$; so ist

$$\beta - \frac{1}{2}(a+b) = \frac{1}{2}(b-a),$$

$$\alpha - \frac{1}{2}(a+b) = -\frac{1}{2}(b-a);$$

folglich nach 25):

26)
$$V = \frac{1}{2}(b-a)(F_a + F_b)$$
.

Dass bei dem Paraboloid diese Formel auf der Stelle zu dem Ausdrucke 23) führt, fällt sogleich in die Augen.

Wären die Queerschnitte constante Grüssen, und solglich im Allgemeinen

$$F_x = A$$

so weiss man aus der Lehre vom Prisma, dass schon ein Queerschnitt zur Inhaltsbestimmung hinreicht, indem das Product desselben in die Höhe des Körpers bekanntlich dessen Inhalt gieht.

5. Die einander entsprechenden Winkel aller parallelen Queerschnitte eines Obelisken *) sind offenbar sämmtlich einander gleich, und die Winkel der einzelnen Queerschnitte können daher für jeden Obelisken als constante Grössen betrachtet werden

Sei nun x die Entsernung eines Queerschnitts F_x des Obelisken von derjenigen seiner beiden Endflächen, welche die kleineren Seiten hat, und h sei die Höhe des Obelisken. Ferner seien m' und m'' zwei einander parallele Seiten der beiden Endflächen des Obelisken, so dass m' < m'' ist, und m sei die denselben parallele Seite des Queerschnitts F_x ; so erhellet mittelst einer sehr einfachen geometrischen Betrachtung auf der Stelle die Richtigkeit der Proportion

$$m'' - m' : m - m' = h : x$$
,

aus welcher ferner sogleich

$$m=m'+\frac{m''-m'}{h}x$$

^{*)} Archiv. Thl. IX. S. 83.

folgt. Weil nun h, m', m'' für jeden Obelisken als constante Grös sen zu betrachten sind, so ist m, und eben so natürlich auch jede andere Seite des Queerschnitts $oldsymbol{F_x}$, eine ganze rationale algebraische Function des ersten Grades von x. Aus der bekannten allgemeinen polygonometrischen Formel für den Inhalt jeder geradlinigen Figur geht aber hervor, dass der Flächeninhalt F_x alle Seiten der entsprechenden Figur nur in der zweiten Dimension enthält, d. h. bloss von den Producten dieser Seiten, zu je zweien mit einander verbunden, abhängt, wobei man die schon vorher gemachte Bemerkung, dass bier die Winkel der Figur als constante Grössen zu betrachten sind, nicht zu übersehen hat. Hält man dies mit dem Obigen zusammen, so ergiebt sich auf ganz unzweideutige Weise, dass im vorliegenden Falle F. eine ganze rationale algebraische Function des zweiten Grades von x ist *), und dass folglich der in IV. bewiesene allgemeine Satz auch auf Obelisken Anwendung findet.

Sind also F, F', F'' respective die obere Endfläche, der mittlere Queerschnitt, die untere Endfläche eines Obelisken, h seine Höhe, und wie gewöhnlich V sein körperlicher Inhalt; so ist nach 12):

27)
$$V = h(F + 4F' + F'')$$
,

welche Formel ich für die bequemste zur Inhaltsbestimmung eines Obelisken in der Praxis halte, und mich daher bei der Ableitung des im Archiv. Thl. IX. S. 85. von mir bewiesenen Koppe'schen Ausdrucks für den körperlichen Inhalt des Obelisken aus derselhen jetzt nicht aufhalten will.

Ueberhaupt werden die vorhergehenden Beispiele schon hin reichend sein, um die grosse Fruchtbarkeit des in IV. bewiesenen allgemeinen Satzes bei der Inhaltsbestimmung der Körper zu zeigen. Man kann diesen Satz auch bei der Bestimmung des Inhalts der Fässer und anderer Körper mit Vortheil in Anwendung bringen, was weiter zu entwickeln mich jedoch für jetzt zu sehr von meinem eigentlichen Zwecke abführen würde, und auch füglich dem eignen Nachdenken des Lesers überlassen werden kann.

. VI.

Es erhellet leicht, dass sich die vorhergehenden Betrachtungen verallgemeinern lassen. Nimmt man nämlich, um noch einen Schritt weiter zu gehen, an, dass die Queerschnitte eines Körpers ganze rationale algebralsche Functionen des dritten Grades ihrer Entfernungen von einem gewissen bestimmten Punkte als Polseien, und setzt demzufolge im Allgemeinen

^{*)} Einer ganz ähnlichen Betrachtung hat sich auch Brix a. a. O. S. 137. und S. 138. bedient, und das unmittelhar Vorhergehende ist im Wesentlichen ganz von ihm entlehnt, nur etwas allgemeiner gehalten.

28)
$$F_x = A + Bx + Cx^2 + Dx^3$$
,

so gelangt man durch ganz ähnliche Betrachtungen wie oben und mit Anwendung analoger Bezeichnungen leicht zu der Gleichung

29)
$$V = A(b-a) + \frac{1}{2}B(b^2-a^2) + \frac{1}{2}C(b^3-a^3) + \frac{1}{4}D(b^4-a^4)$$

oder

$$(b-a)\{A+\frac{1}{2}B(a+b)+\frac{1}{2}C(a^2+ab+b^2)+\frac{1}{4}D(a^3+a^2b+ab^2+b^3)\}.$$

Die vier in der Gleichung

$$F_x = A + Bx + Cx^2 + Dx^3$$

enthaltenen Constanten A, B, C, D kann man aber aus vier den gegebenen Entfernungen α , β , γ , δ vom Pole entsprechenden Queerschnitten F_{α} , F_{β} , F_{γ} , F_{δ} bestimmen, indem man zwischen den vier in Rede stehenden Constanten, wenn vier solcher Queerschnitte als gegeben betrachtet werden, die vier folgenden Gleichungen hat:

$$F_{\alpha} = A + B\alpha + C\alpha^2 + D\alpha^3,$$

 $F_{\beta} = A + B\beta + C\beta^2 + D\beta^3,$
 $F_{\gamma} = A + B\gamma + C\gamma^2 + D\gamma^3,$
 $F_{\delta} = A + B\delta + C\delta^2 + D\delta^3.$

Um diese vier Gleichungen in Bezug auf A, B, C, D als unbekannte Grössen aufzulösen, eliminire man zuerst A. Dadurch erhält man

$$B(\alpha - \beta) + C(\alpha^{2} - \beta^{2}) + D(\alpha^{3} - \beta^{3}) = F_{\alpha} - F_{\beta},$$

$$B(\beta - \gamma) + C(\beta^{2} - \gamma^{2}) + D(\beta^{3} - \gamma^{3}) = F_{\beta} - F_{\gamma},$$

$$B(\gamma - \delta) + C(\gamma^{2} - \delta^{2}) + D(\gamma^{3} - \delta^{3}) = F_{\gamma} - F_{\delta};$$

$$B(\gamma - \delta) + C(\gamma^{2} - \delta^{2}) + D(\gamma^{3} - \delta^{3}) = F_{\gamma} - F_{\delta};$$

also, wenn man diese Gleichungen nach der Reihe mit $\alpha = \beta$, $\beta - \gamma$, $\gamma - \delta$ dividirt:

$$B + C(\alpha + \beta) + D(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) = \frac{F_{\alpha} - F_{\beta}}{\alpha - \beta},$$

$$B + C(\beta + \gamma) + D(\beta^2 + \beta\gamma + \gamma^2) = \frac{F_{\beta} - F_{\gamma}}{\beta - \gamma},$$

$$B + C(\gamma + \delta) + D(\gamma^2 + \gamma\delta + \delta^2) = \frac{F_{\gamma} - F_{\delta}}{\gamma - \delta}.$$

Eliminirt man jetzt ferner B, so erhält man

$$= \frac{C(\alpha - \gamma) + D(\alpha^2 - \gamma^2 + \beta(\alpha - \gamma))}{(\beta - \gamma)F_{\alpha} + (\gamma - \alpha)F_{\beta} + (\alpha - \beta)F_{\gamma}}$$

$$= \frac{(\beta - \gamma)F_{\alpha} + (\gamma - \alpha)F_{\beta} + (\alpha - \beta)F_{\gamma}}{(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)}$$

Für α , β , γ , δ lassen sich in dieser allgemeinen Formel alle möglichen Werthe setzen. Setzt man nun aber

$$\alpha = a,$$
 $\beta = a + \frac{1}{3}(b - a) = \frac{1}{3}(2a + b),$
 $\gamma = a + \frac{1}{3}(b - a) = \frac{1}{3}(a + 2b),$
 $\delta = b;$

so erhält man nach leichter Rechnung:

$$\beta\gamma\delta - \frac{1}{3}(\beta\gamma + \gamma\delta + \delta\beta)(a + b) \\
+ \frac{1}{3}(\beta + \gamma + \delta)(a^2 + ab + b^2) \\
- \frac{1}{4}(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$$

$$\alpha\gamma\delta - \frac{1}{3}(\alpha\gamma + \gamma\delta + \delta\alpha)(a + b) \\
+ \frac{1}{3}(\alpha + \gamma + \delta)(a^2 + ab + b^2) \\
- \frac{1}{4}(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$$

$$\alpha\beta\delta - \frac{1}{2}(\alpha\beta + \beta\delta + \delta\alpha)(a + b) \\
+ \frac{1}{3}(\alpha + \beta + \delta)(a^2 + ab + b^2) \\
- \frac{1}{4}(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$$

$$\alpha\beta\gamma - \frac{1}{2}(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)(a + b) \\
+ \frac{1}{3}(\alpha + \beta + \gamma)(a^2 + ab + b^2) \\
- \frac{1}{4}(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$$

$$= -\frac{1}{3}(b - a)^3.$$

$$= -\frac{1}{3}(b - a)^3.$$

Weil nun ferner, wie man ebenfalls leicht findet,

$$(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(\alpha - \delta) = -\frac{2}{9}(b - a)^{3};$$

$$(\beta - \alpha)(\beta - \gamma)(\beta - \delta) = \frac{2}{37}(b - a)^{3},$$

$$(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta)(\gamma - \delta) = -\frac{2}{37}(b - a)^{3},$$

$$(\delta + \alpha)(\delta - \beta)(\delta - \gamma) = \frac{2}{9}(b - a)^{3},$$

ist; so ist nach 28):

32)
$$V = \frac{1}{8}(b-a)\{F_a + 3F_{\frac{1}{2}(2a+b)} + 3F_{\frac{1}{2}(a+2b)} + F_b\}.$$

Diese Betrachtungen noch weiter fortzusühren und noch mehr zu verallgemeinern; liegt jetzt nicht in meiner Absicht, indem ich mich in dieser Abhandlung vorzugsweise in dem Bereiche elementarer Betrachtungen halten, und das Obige zur Einsührung in den Elementar-Unterricht und in die Elementar-Lehrbücher empsehlen wollte. Ich werde jedoch vielleicht späterhin in grösserer Allgemeinheit auf diesen Gegenstand zurückkommen.

vii.

Wenn man einen Körper hat, bei welchem man sich zu der

Annahme berechtigt halten dass, dass wenigstens in kleinen Intervallen seine parallelen Queerschnitte in Beziehung auf einen gewissen Pol annähernd der Bedingung

$$F_x = A + Bx + Cx^2$$

genügen, und der körperliche Inhalt V eines zwischen zwei gewissen parallelen Queerschnitten liegenden Theils desselben ermittelt werden soll; so theile man die Hühe h dieses Theils, wenn neine heliebige positive ganze Zahl bezeichnet, in 2n gleiche Theile, und bestimme die Flächenräume

$$F_0, F_1, F_2, F_3, F_4, F_{2n}$$

der allen einzelnen Theilpunkten der Höhe entspreckenden Queerschnitte; so ist pach 12) wenigstens näherungsweise und mit desto
grösserer Genauigkeit, je grösser n ist:

$$V = \frac{1}{6} \cdot 2 \frac{h}{2n} (F_0 + 4F_1 + F_2)$$

$$+ \frac{1}{6} \cdot 2 \frac{h}{2n} (F_2 + 4F_3 + F_4)$$

$$+ \frac{1}{6} \cdot 2 \frac{h}{2n} (F_4 + 4F_5 + F_6)$$

$$+ \frac{1}{6} \cdot 2 \frac{h}{2n} (F_6 + 4F_7 + F_8)$$
u. s. w.
$$+ \frac{1}{6} \cdot 2 \frac{h}{2n} (F_{2n-4} + 4F_{2n-3} + F_{2n-2})$$

$$+ \frac{1}{6} \cdot 2 \frac{h}{2n} (F_{2n-2} + 4F_{2n-1} + F_{2n}),$$

also

$$\frac{1}{6} \cdot \frac{h}{n} (F_0 + 4F_1 + 2F_2 + 4F_3 + 2F_4 + 4F_5 + \dots + 2F_{2n-2} + 4F_{2n-1} + F_{2n}).$$

Diese Näherungsformel zur Bestimmung der körperlichen Räume ist zuerst von dem schwedischen Vice-Admiral Chapman in seinem Werke über die Schiffsbaukunst: Traité de la construction des vaisseaux, traduit du Suédois de M. Chapman par Vial de Clairbois. Brest. 1781. gegeben worden, und späterhin in mehrere andere Werke, namentlich über praktische Mechanik und Maschinenlehre, wo sie hauptsächlich in der Lehre vom Schwerpunkte zur Anwendung kommt, übergegangen. Die theoretische Bedingung, welche nothwendig erfüllt sein muss, wenn diese Formel mit Genauigkeit anwendbar sein soll, habe ich im Vorhengehenden mit möglichster Deutlichkeit und Bestimmtheit hetvorzuheben gesucht. Wenn nun aber diese Formel, wie die Erfahrung gelehrt hat, in der That in den meisten Fillen zu sehr

genauen Resultaten führt, so lesin hadh meiner Ansicht der Grand nur darie liegen, dass die Reditigung

 $F_x = A + Bx + Cx^2,$

wie aus dem Obigen erhellet, für die gerade Linie, den Kreis, überhaupt alle drei Kegelschnitte völlig genau erfühlt ist, und dass also die Formel von Chapman eigentlicht alle die so eben genannten, in der Natur bekanntlich überhaupt sehr häufig hervortretenden Curven, und vielleicht noch mehrere andere, unter sich begreift; dieselbe muss also, wenn die Oberfäche einen Körpers wenigstens in kleinen Intervallen annähernd überhaupt nach einer dieser Curven gekrümmt ist, nothwendig immer zu sehr genauen Resultaten führen, und scheint also die Aufmerksamkeit, welche ihr namentlich von praktischen Schriftstellern vielfacht geschenkt worden ist, in der That vollkommen zu verdienen.

In dem Falle, wenn für kleine Intervalle näherungsweise

$$F_{x} = A + Bx$$

gesetzt werden könnte, müsste man, auf ähnliche Art wie vorher in 2n, jetzt die Höhe k des Körpers in n gleiche Theile theilen, und hätte dann nach 26) näherungsweise, und zwar desto genauer, je grösser n angenommen würde,

$$F = \frac{1}{2} \frac{h}{n} (F_0 + F_1)$$

$$+ \frac{1}{2} \cdot \frac{h}{n} (F_1 + F_2)$$

$$+ \frac{1}{2} \cdot \frac{h}{n} (F_2 + F_3)$$

$$+ \frac{1}{2} \cdot \frac{h}{n} (F_3 + F_4)$$

$$u. s. w.$$

$$+ \frac{1}{3} \cdot \frac{h}{n} (F_{n-2} + F_{n-1})$$

$$+ \frac{1}{3} \cdot \frac{h}{n} (F_{n-1} + F_2).$$

34) $V = \frac{h}{n} (F_0 + 2F_1 + 2F_2 + 2F_3 + \dots + 2F_{n-1} + F_n)$

welche Forntel aus, nach: den vorher gemachten Bemerkungen leicht hagreiflichen Gründen im: Allgemeinen jedoch nicht so genaue Remakate wie die Forntel: 33) gewähren kann.

VIII.

Dürfte man sich zu der Annahme berechtigt halten, dass die einander parallelen Queerschnitte eines Körpers wenigstens näherungsweise in kleinen Intervallen der Bedingung

$$F_s = A + Bx + Cx^2 + Dx^3$$

genügten, so würde man, unter Anwendung ganz abnlicher Bezeichennungen wie vorher, die Höhe h in 3n gleiche Theile theilen, und exhipite dann nach 29), näherungsweise aund mit desm grösseren. Genauigkeit, je grösser n ist, für V den folgenden Ausdruck:

$$V = \frac{1}{8} \cdot 3 \frac{h}{3n} (F_0 + 3F_1 + 3F_2 + F_3)$$

$$+ \frac{1}{8} \cdot 3 \frac{h}{8n} (F_3 + 3F_4 + 3F_5 + F_6)$$

$$+ \frac{1}{8} \cdot 3 \frac{h}{3n} (F_6 + 3F_7 + 3F_8 + F_9)$$

$$+ \frac{1}{8} \cdot 3 \frac{h}{3n} (F_9 + 3F_{16} + 3F_{16} + F_{16})$$
u. s. w.
$$+ \frac{1}{8} \cdot 3 \frac{h}{3n} (F_{36-6} + 3F_{26-5} + 3F_{36-6})$$

$$+ \frac{1}{8} \cdot 3 \frac{h}{3n} (F_{36-3} + 3F_{36-2} + 3F_{36-1} + F_{3n}),$$

also, wie hieraus leicht felgt:-

35)
$$V = \frac{1}{8} \cdot \frac{h}{n} \{F_0 + 3F_1 + 3F_2 + 2F_3 + 3F_4 + 3F_5 + 2F_6 + 3F_7 + 3F_8 + 2F_9 + 3F_{10} + 3F_{11} + 2F_{12}$$

u. s. w.
$$+3F_{3n-5} + 3F_{3n-4} + 2F_{3n-3} + 3F_{3n-2} + 3F_{3n-1} + F_n$$

Dass auch diese Näherungsformeln einer Verallgemeinerung fähig sein würden, bedarf nach dem Verhergehenden kaum noch einer besondern Erinnerung.

XXIX

Vollständige independente Auflösung der n Gleichungen des ersten Grades

$$A_{1} + A_{2}\alpha_{1} + A_{3}\alpha_{1}^{2} + A_{4}\alpha_{1}^{3} + \dots + A_{n}\alpha_{1}^{n-1} = a_{1},$$

$$A_{1} + A_{2}\alpha_{2} + A_{3}\alpha_{2}^{2} + A_{4}\alpha_{2}^{3} + \dots + A_{n}\alpha_{2}^{n-1} = a_{2},$$

$$A_{1} + A_{2}\alpha_{3} + A_{3}\alpha_{3}^{2} + A_{4}\alpha_{3}^{3} + \dots + A_{n}\alpha_{3}^{n-1} = a_{3},$$

$$A_{1} + A_{2}\alpha_{4} + A_{3}\alpha_{4}^{2} + A_{4}\alpha_{4}^{3} + \dots + A_{n}\alpha_{4}^{n-1} = a_{4},$$

$$u. s. w.$$

$$A_{1} + A_{2}\alpha_{n} + A_{3}\alpha_{n}^{2} + A_{4}\alpha_{n}^{3} + \dots + A_{n}\alpha_{n}^{n-1} = a_{n}$$

zwischen den n unbekannten Grössen

 A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_n ;

nebst einigen merkwürdigen arithmetischen Sätzen.

> Von dem Herausgeber.

Wir wollen in der Kürze

$$(n) = \frac{\alpha_{1}^{\mu}}{(\alpha_{1} - \alpha_{2})(\alpha_{1} - \alpha_{3})(\alpha_{1} - \alpha_{4})(\alpha_{1} - \alpha_{5})....(\alpha_{1} - \alpha_{n})} + \frac{\alpha_{2}^{\mu}}{(\alpha_{2} - \alpha_{1})(\alpha_{2} - \alpha_{3})(\alpha_{2} - \alpha_{4})(\alpha_{3} - \alpha_{5})....(\alpha_{2} - \alpha_{n})} + \frac{\alpha_{3}^{\mu}}{(\alpha_{3} - \alpha_{1})(\alpha_{3} - \alpha_{2})(\alpha_{3} - \alpha_{4})(\alpha_{3} - \alpha_{5})....(\alpha_{4} - \alpha_{n})} + \frac{\alpha_{4}^{\mu}}{(\alpha_{4} - \alpha_{1})(\alpha_{4} - \alpha_{2})(\alpha_{4} - \alpha_{3})(\alpha_{4} - \alpha_{5})....(\alpha_{4} - \alpha_{n})} + \frac{\alpha_{n}^{\mu}}{(\alpha_{n} - \alpha_{1})(\alpha_{n} - \alpha_{2})(\alpha_{n} - \alpha_{3})(\alpha_{n} - \alpha_{4})...(\alpha_{n} - \alpha_{n-1})},$$

und also in analoger Bezeichnung, wenn in der vorhergehenden Gleichung n-1 für n gesetzt wird,

$$(n^{\mu}-1) = \frac{\alpha_{1}^{\mu}}{(\alpha_{1}-\alpha_{2})(\alpha_{1}-\alpha_{3})(\alpha_{1}-\alpha_{4})(\alpha_{1}-\alpha_{5})....(\alpha_{1}-\alpha_{n-1})} + \frac{\alpha_{2}^{\mu}}{(\alpha_{2}-\alpha_{1})(\alpha_{2}-\alpha_{3})(\alpha_{2}-\alpha_{4})(\alpha_{2}-\alpha_{5})....(\alpha_{3}-\alpha_{n-1})} + \frac{\alpha_{3}^{\mu}}{(\alpha_{3}-\alpha_{1})(\alpha_{3}-\alpha_{2})(\alpha_{3}-\alpha_{4})(\alpha_{3}-\alpha_{5})....(\alpha_{3}-\alpha_{n-1})} + \frac{\alpha_{4}^{\mu}}{(\alpha_{4}-\alpha_{1})(\alpha_{4}-\alpha_{2})(\alpha_{4}-\alpha_{3})(\alpha_{4}-\alpha_{5})....(\alpha_{4}-\alpha_{n-1})} + \frac{\alpha_{n-1}}{(\alpha_{n-1}-\alpha_{1})(\alpha_{n-1}-\alpha_{2})(\alpha_{n-1}-\alpha_{3})(\alpha_{n-1}-\alpha_{4})....(\alpha_{n-1}-\alpha_{n-2})}$$

setzen.

Addirt man, um eine Relation zwischen den im Allgemeinen durch (n) bezeichneten Grössen zu finden, die beiden vorhergehenden Gleichungen zu einander, so erhält man mittelst leichter Rechnung:

$$(n-1)+(n)$$

$$=\frac{\alpha_{1}^{\mu+1}+\alpha_{1}^{\mu}(1-\alpha_{n})}{(\alpha_{1}-\alpha_{2})(\alpha_{1}-\alpha_{3})(\alpha_{1}-\alpha_{4})(\alpha_{1}-\alpha_{5})....(\alpha_{1}-\alpha_{n})}$$

$$+\frac{\alpha_{2}^{\mu+1}+\alpha_{2}^{\mu}(1-\alpha_{n})}{(\alpha_{2}-\alpha_{1})(\alpha_{2}-\alpha_{3})(\alpha_{2}-\alpha_{4})(\alpha_{2}-\alpha_{5})....(\alpha_{2}-\alpha_{n})}$$

$$+\frac{\alpha_{3}^{\mu+1}+\alpha_{3}^{\mu}(1-\alpha_{n})}{(\alpha_{3}-\alpha_{1})(\alpha_{3}-\alpha_{2})(\alpha_{3}-\alpha_{4})(\alpha_{3}-\alpha_{5}).....(\alpha_{3}-\alpha_{n})}$$

$$+\frac{\alpha_{4}^{\mu+1}+\alpha_{4}^{\mu}(1-\alpha_{n})}{(\alpha_{4}-\alpha_{1})(\alpha_{4}-\alpha_{2})(\alpha_{4}-\alpha_{3})(\alpha_{4}-\alpha_{5}).....(\alpha_{4}-\alpha_{n})}$$
u. s. w.
$$+\frac{\alpha_{n-1}^{\mu+1}+\alpha^{\mu}_{n-1}(1-\alpha_{n})}{(\alpha_{n-1}-\alpha_{1})(\alpha_{n-1}-\alpha_{2})(\alpha_{n-1}-\alpha_{3})....(\alpha_{n-1}-\alpha_{n-2})(\alpha_{n-1}-\alpha_{n})}$$

$$+\frac{\alpha_{n}^{\mu}}{(\alpha_{n}-\alpha_{1})'(\alpha_{n}-\alpha_{2})(\alpha_{n}-\alpha_{3})(\alpha_{n}-\alpha_{4}).....(\alpha_{n}-\alpha_{n-1})}.....(\alpha_{n}-\alpha_{n-1})$$

Weit man nun aber

$$\alpha_n^{\mu} = \alpha_n^{\mu+1} + \alpha_n^{\mu} (1 - \alpha_n)$$

setzen kann, so lässt sich die vorhergehende Gleichung auf den folgenden Ausdruck bringen:

$$= \frac{\alpha_1^{\mu+1}}{(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3)(\alpha_1 - \alpha_4)(\alpha_1 - \alpha_5) \dots (\alpha_1 - \alpha_n)}$$

$$+ \frac{\alpha_2^{\mu+1}}{(\alpha_2 - \alpha_1)(\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_2 - \alpha_4)(\alpha_2 - \alpha_5) \dots (\alpha_2 - \alpha_n)}$$

$$+ \frac{\alpha_3^{\mu+1}}{(\alpha_3 - \alpha_1)(\alpha_3 - \alpha_2)(\alpha_3 - \alpha_4)(\alpha_3 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_n)}$$

$$= \frac{\alpha_3^{\mu+1}}{(\alpha_n - \alpha_1)(\alpha_n - \alpha_2)(\alpha_n - \alpha_3)(\alpha_n - \alpha_4) \dots (\alpha_n - \alpha_{n-1})}$$

$$+ \frac{\alpha_1^{\mu}(1 - \alpha_n)}{(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3)(\alpha_1 - \alpha_4)(\alpha_1 - \alpha_5) \dots (\alpha_1 - \alpha_n)}$$

$$+ \frac{\alpha_2^{\mu}(1 - \alpha_n)}{(\alpha_2 - \alpha_3)(\alpha_2 - \alpha_4)(\alpha_3 - \alpha_5) \dots (\alpha_2 - \alpha_n)}$$

$$+ \frac{\alpha_3^{\mu}(1 - \alpha_n)}{(\alpha_3 - \alpha_1)(\alpha_3 - \alpha_2)(\alpha_3 - \alpha_4)(\alpha_3 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_n)}$$

$$= \frac{\alpha_3^{\mu}(1 - \alpha_n)}{(\alpha_n - \alpha_1)(\alpha_n - \alpha_2)(\alpha_n - \alpha_3)(\alpha_n - \alpha_4) \dots (\alpha_n - \alpha_{n-1})} ,$$

$$+ \frac{\alpha_n^{\mu}(1 - \alpha_n)}{(\alpha_n - \alpha_1)(\alpha_n - \alpha_2)(\alpha_n - \alpha_3)(\alpha_n - \alpha_4) \dots (\alpha_n - \alpha_{n-1})} ,$$

also in der eingeführten Bezeichnung

$$(n-1)+(n)=(n)+(1-\alpha_n).(n)$$

woraus sich auf der Stelle die Relation

ergiebt.

Zerlegt man jetzt den Bruch

$$\frac{1}{(\alpha_1-\alpha_2)(\alpha_1-\alpha_3)(\alpha_1-\alpha_4)(\alpha_1-\alpha_5)....(\alpha_1-\alpha_n)}$$

nach einer aus der Theorie der Zerlegung der gebrochenen rationalen algebraischen Functionen in sogenannte einfache Brüche oder Partialbrüche sehr bekannten Regel *) in Partialbrüche, so erhält man ohne Schwierigkeit:

^{&#}x27;') M. s. s. B. meinen Leitfuden für den ersten Unterricht in der höhern Analysis. Leipzig. 1838. 183 158.

$$\frac{1}{(\alpha_{1}-\alpha_{2})(\alpha_{1}-\alpha_{3})(\alpha_{1}-\alpha_{4})(\alpha_{1}-\alpha_{5})....(\alpha_{1}-\alpha_{n})} \\
= \frac{1}{(\alpha_{1}-\alpha_{2})(\alpha_{2}-\alpha_{3})(\alpha_{2}-\alpha_{4})(\alpha_{2}-\alpha_{5})....(\alpha_{2}-\alpha_{n})} \\
+ \frac{1}{(\alpha_{1}-\alpha_{3})(\alpha_{3}-\alpha_{2})(\alpha_{3}-\alpha_{4})(\alpha_{3}-\alpha_{5})....(\alpha_{3}-\alpha_{n})} \\
+ \frac{1}{(\alpha_{1}-\alpha_{4})(\alpha_{4}-\alpha_{2})(\alpha_{4}-\alpha_{3})(\alpha_{4}-\alpha_{5})....(\alpha_{4}-\alpha_{n})} \\
+ \frac{1}{(\alpha_{1}-\alpha_{n})(\alpha_{n}-\alpha_{2})(\alpha_{n}-\alpha_{3})(\alpha_{n}-\alpha_{4})...(\alpha_{n}-\alpha_{n-1})},$$

also

$$0 = \frac{1}{(\alpha_{1} - \alpha_{2})(\alpha_{1} - \alpha_{3})(\alpha_{1} - \alpha_{4})(\alpha_{1} - \alpha_{5})....(\alpha_{1} - \alpha_{n})} + \frac{1}{(\alpha_{2} - \alpha_{1})(\alpha_{2} - \alpha_{3})(\alpha_{2} - \alpha_{4})(\alpha_{2} - \alpha_{5})....(\alpha_{2} - \alpha_{n})} + \frac{1}{(\alpha_{3} - \alpha_{1})(\alpha_{3} - \alpha_{2})(\alpha_{3} - \alpha_{4})(\alpha_{3} - \alpha_{5})....(\alpha_{3} - \alpha_{n})} + \frac{1}{(\alpha_{4} - \alpha_{1})(\alpha_{4} - \alpha_{2})(\alpha_{4} - \alpha_{3})(\alpha_{4} - \alpha_{5})....(\alpha_{4} - \alpha_{n})} + \frac{1}{(\alpha_{n} - \alpha_{1})(\alpha_{n} - \alpha_{2})(\alpha_{n} - \alpha_{3})(\alpha_{n} - \alpha_{4})....(\alpha_{n} - \alpha_{n-1})};$$

folglich ist

$$(\stackrel{\circ}{n})=0.$$

Weil nun

$$\binom{1}{2} = \frac{\alpha_1}{\alpha_1 - \alpha_2} + \frac{\alpha_2}{\alpha_2 - \alpha_1} = \frac{(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_2 - \alpha_1)}{(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_2 - \alpha_1)} = 1$$

ist, so erhält man mittelst der Gleichungen

$$(n)=0, (n)=(n-1)+\alpha_n, (n)$$

leicht nach und nach:

$$(2) = 0,$$

$$(2) = 1;$$

$$(3) = 0,$$

$$(3) = (2) + \alpha_3 \cdot (3) = 0,$$

$$(3) = (2) + \alpha_3 \cdot (3) = 1;$$

$$(4) = 0,$$

$$(4) = (3) + \alpha_4 \cdot (4) = 0,$$

$$(4) = (3) + \alpha_4 \cdot (4) = 0,$$

$$(4) = (3) + \alpha_4 \cdot (4) = 1;$$

$$(5) = 0,$$

$$(5) = (4) + \alpha_5 \cdot (5) = 0,$$

$$(5) = (4) + \alpha_5 \cdot (5) = 0,$$

$$(5) = (4) + \alpha_5 \cdot (5) = 0,$$

$$(5) = (4) + \alpha_5 \cdot (5) = 0,$$

$$(5) = (4) + \alpha_5 \cdot (5) = 1;$$

Das Gesetz des Fortschritts liegt hier deutlich vor Augen und wir gelangen daher durch diese Betrachtung zu dem allgemeinen Resultate, dass

$$\binom{\mu}{(n)} = 0$$

für $\mu < n-1$, dagegen

$$\binom{\mu}{n}=1$$

für $\mu = n - 1$, so dass also immer

$$\frac{n-1}{(n)}=1$$

ist.

Setzt man

$$\alpha_1=1$$
; $\alpha_2=2$, $\alpha_3=3$, $\alpha_4=4$, $\alpha_n=n$;

....

11 . 121 .331

so ist überhaupt

$$\frac{\alpha^{\mu}_{k}}{(\alpha_{k} - \alpha_{1}) (\alpha_{k} - \alpha_{2})....(\alpha_{k} - \alpha_{k-1}) (\alpha_{k} - \alpha_{k+1})....(\alpha_{k} - \alpha_{n})}}$$

$$= \frac{k^{\mu}}{(k-1) (k-2)....1.-1.-2.-3....-(n-k)}$$

$$= \frac{(-1)^{n-k}.k^{\mu}}{1.2.3.4....(k-1).1.2.3.4....(n-k)}$$

$$= \frac{(-1)^{n-k}.(n-1)(n-2)....(n-k+1)k^{\mu}}{1.2.3.4....(k-1).1.2.3.4....(n-1)}$$

$$= \frac{(-1)^{n-k}.(n-1)_{k-1}.k^{\mu}}{1.2.3.4....(n-1)}.$$

Also ist in diesem Falle, wie man leicht findet:

1.2.3...
$$(n-1)$$
. $\binom{\mu}{n} = (-1)^{n-1}$. $1 + (-1)^{n-2}$. $(n-1)_1$. $2^{\mu} + (-1)^{n-3}$. $(n-1)_2$. $3^{\mu} + (-1)^{n-4}$. $(n-1)_3$. $4^{\mu} + (-1)^{n-5}$. $(n-1)_4$. $5^{\mu} + \dots$

oder

$$(-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) \cdot \binom{\mu}{n}$$

$$= 1^{\mu} - (n-1)_1 \cdot 2^{\mu} + (n-1)_2 \cdot 3^{\mu} - (n-1)_3 \cdot 4^{\mu} + (n-1)_4 \cdot 5^{\mu} - \dots,$$

woraus sich, in Verbindung mit dem Vörhergehenden, unmittelbar ein bekannter merkwürdiger, auch für die Zahlenlehre wichtiger, arithmetischer Satz ergiebt, der gewöhnlich, und allerdings auch am leichtesten, mit Hülfe der Differenzenrechnung bewiesen wird, hier aber, als hinreichend bekannt, jetzt nicht weiter erörtert werden soll.

Man hätte vorher auch

$$\alpha_1 = n$$
, $\alpha_2 = n - 1$, $\alpha_3 = n - 2$, ..., $\alpha_n = 1$

setzen können.

Wenn man in der vorher gefundenen Gleichung

$$(n) = (n-1) + \alpha_n \cdot (n)$$

n-1 für μ , also n für $\mu+1$ setzt, so wird dieselbe

$$n = n-1 (n) = (n-1) + \alpha_n \cdot (n),$$

und folglich, weil nach dem Obigen

$$_{(n)}^{n-1}=1$$

ist:

Theil X.

$$\binom{n}{n} = \binom{n-1}{n-1} + \alpha_n$$

Durch successive Anwendung dieser Gleichung erhält man leicht

$$\binom{n}{n} = \binom{2}{2} + \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n$$

Nun ist aber

$$(2) = \frac{\alpha_1^2}{\alpha_1 - \alpha_2} + \frac{\alpha_2^2}{\alpha_2 - \alpha_1} = \frac{\alpha_1^2 - \alpha_2^2}{\alpha_1 - \alpha_2} = \alpha_1 + \alpha_2.$$

Also ist

$$\binom{n}{n} = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \dots + \alpha_n$$

was mir auch eine bemerkenswerthe Relation zu sein scheint.

II.

Die mte Klasse der Kombinationen ohne Wiederholungen für die Elemente

$$\alpha_x$$
, α_λ , α_μ , α_r ,....

wollen wir im Folgenden der Kürze wegen durch

$$K(x,\lambda,\mu,\nu,...)$$

heneichnen, und wallen, dies vorausgesetzt, überhaupt

$$\begin{split} & \stackrel{m}{m}, \stackrel{u}{u} = \frac{K(2, 3, 4, 5, ..., n) \cdot \alpha_{1}^{\mu}}{(\alpha_{1} - \alpha_{2})(\alpha_{1} - \alpha_{3})(\alpha_{1} - \alpha_{4})(\alpha_{1} - \alpha_{5}), ..., (\alpha_{1} - \alpha_{n})} \\ & + \frac{K(1, 3, 4, 5, ..., n) \cdot \alpha_{2}^{\mu}}{(\alpha_{2} - \alpha_{1})(\alpha_{2} - \alpha_{3})(\alpha_{2} - \alpha_{4})(\alpha_{2} - \alpha_{5}) \cdot ..., (\alpha_{2} - \alpha_{n})} \\ & + \frac{K(1, 2, 4, 5, ..., n) \cdot \alpha_{3}^{\mu}}{(\alpha_{3} - \alpha_{1})(\alpha_{3} - \alpha_{2})(\alpha_{3} - \alpha_{4})(\alpha_{3} - \alpha_{5}) \cdot ..., (\alpha_{3} - \alpha_{n})} \\ & + \frac{K(1, 2, 3, 5, ..., n) \cdot \alpha_{4}^{\mu}}{(\alpha_{4} - \alpha_{1})(\alpha_{4} - \alpha_{2})(\alpha_{4} - \alpha_{3})(\alpha_{4} - \alpha_{5}) \cdot ..., (\alpha_{4} - \alpha_{n})} \\ & \stackrel{u}{\text{u. s. w.}} \\ & + \frac{K(1, 2, 3, 4, ..., n - 1) \cdot \alpha_{n}^{\mu}}{(\alpha_{n} - \alpha_{1})(\alpha_{n} - \alpha_{2})(\alpha_{n} - \alpha_{4})(\alpha_{n} - \alpha_{4}) \cdot ..., (\alpha_{n} - \alpha_{n-1})} \end{split}$$

setzen. 1st nun

$$\frac{K(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n-1,n).\alpha_{k}^{\mu}}{(\alpha_{k}-\alpha_{1})(\alpha_{k}-\alpha_{2})....(\alpha_{k}-\alpha_{k-1})(\alpha_{k}-\alpha_{k+1})....(\alpha_{k}-\alpha_{n})}$$

ein allgemeines Glied dieser Reihe, so kann man dasselbe unbeschadet seines Werths im Zähler und im Nenner mit $\alpha_k - \alpha_{n+1}$ multipliciren, und erhält dann als Zähler

$$K(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n-1,n)$$
. $\alpha_k^{\mu+1}$
- $K(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n-1,n)$. $\alpha_k^{\mu}\alpha_{n+1}$,

und als Nepner

$$(\alpha_k - \alpha_1)(\alpha_k - \alpha_2)...(\alpha_k - \alpha_{k+1})(\alpha_k - \alpha_{k+1})...(\alpha_k - \alpha_n)(\alpha_k - \alpha_{n+1}).$$

Den Zähler aber kann man auf folgende Art umformen:

$$\begin{cases}
K(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n-1,n) \\
+K(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n-1,n) \\
-\begin{cases}
K(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n-1,n) \\
+K(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n-1,n)
\end{cases}$$

$$\alpha_k^{\mu+1}$$

so dass also dieser Zähler, weil nach einem sehr bekannten Satze der Kombinationslehre

$$K(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n-1,n)$$

$$+K(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n-1,n).\alpha_{n+1}$$

$$=K(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n,n+1)$$

und

$$\overset{m}{K}(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n-1,n)
+\overset{m-1}{K}(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n-1,n) \cdot \alpha_k
=\overset{m}{K}(1,2,3,4,...,n)$$

ist, sich auf die solgende Form bringen lässt:

$$K(1,2,3,...,k-1,k+1,...,n,n+1).\alpha_{k}^{\mu+1}$$

- $K(1,2,3,4,...,n).\alpha_{k}^{\mu}\alpha_{n+1}.$

· Wenden wir nun diese Transformation auf die oben durch

bezeichnete Grüsse an, und zerlegen zugleich jeden einzelnen Bruch nach Maassgabe der beiden seinen Zähler bildenden Theile in zwei Theile, so erhalten wir ohne alle Schwierigkeit

$$\begin{split} & \stackrel{m_1\mu}{(n)} = \frac{K(2,3,4,5,...,n+1) \cdot \alpha_1 \mu + 1}{(\alpha_1 - \alpha_2) (\alpha_1 - \alpha_3) (\alpha_1 - \alpha_4) (\alpha_1 - \alpha_5) \dots (\alpha_1 - \alpha_{m+1})} \\ & + \frac{K(1,3,4,5,...,n+1) \cdot \alpha_2 \mu + 1}{(\alpha_2 - \alpha_1) (\alpha_2 - \alpha_3) (\alpha_2 - \alpha_4) (\alpha_2 - \alpha_5) \dots (\alpha_2 - \alpha_{n+1})} \\ & + \frac{K(1,2,4,5,...,n+1) \cdot \alpha_2 \mu + 1}{(\alpha_3 - \alpha_1) (\alpha_3 - \alpha_2) (\alpha_3 - \alpha_4) (\alpha_3 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & + \frac{K(1,2,3,5,...,n+1) \cdot \alpha_4 \mu + 1}{(\alpha_4 - \alpha_1) (\alpha_4 - \alpha_2) (\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_4 - \alpha^{n+1})} \\ & = \frac{K(1,2,3,4,...,n-1,n+1) \cdot \alpha_2 \mu + 1}{(\alpha_n - \alpha_1) (\alpha_n - \alpha_2) (\alpha_n - \mu_2) \dots (\alpha_n - \alpha_{n-1}) (\alpha_n - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_1 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_1 - \alpha_2) (\alpha_1 - \alpha_3) (\alpha_2 - \alpha_4) (\alpha_1 - \alpha_5) \dots (\alpha_1 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_2 - \alpha_1) (\alpha_2 - \alpha_3) (\alpha_2 - \alpha_4) (\alpha_2 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_3 - \alpha_1) (\alpha_3 - \alpha_2) (\alpha_3 - \alpha_4) (\alpha_3 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_4 - \alpha_1) (\alpha_4 - \alpha_2) (\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_4 - \alpha_1) (\alpha_4 - \alpha_2) (\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_4 - \alpha_1) (\alpha_4 - \alpha_2) (\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_4 - \alpha_1) (\alpha_4 - \alpha_2) (\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_4 - \alpha_1) (\alpha_4 - \alpha_2) (\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_4 - \alpha_1) (\alpha_4 - \alpha_2) (\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_4 - \alpha_1) (\alpha_4 - \alpha_2) (\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_4 - \alpha_1) (\alpha_4 - \alpha_2) (\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_4 - \alpha_1) (\alpha_4 - \alpha_2) (\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_2 \mu \cdot \alpha_3}{(\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 - \alpha_{n+1})} \\ & - \frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_3 \mu \cdot \alpha_3}{(\alpha_4 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_5) \dots (\alpha_3 -$$

Fügt man aber dieser Reihe noch die verschwindende Grösse

$$\frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_{n+1}^{\mu+1}}{(\alpha_{n+1}-\alpha_1)(\alpha_{n+1}-\alpha_2)(\alpha_{n+1}-\alpha_3)(\alpha_{n+1}-\alpha_4)... \cdot (\alpha_{n+1}-\alpha_n)}$$

$$\frac{K(1,2,3,4,...,n) \cdot \alpha_{n+1}^{\mu} \cdot \alpha_{n+1}}{(\alpha_{n+1}-\alpha_1)(\alpha_{n+1}-\alpha_2)(\alpha_{n+1}-\alpha_3)(\alpha_{n+1}-\alpha_4)... \cdot (\alpha_{n+1}-\alpha_n)}$$

bei, so erhält man in den oben eingeführten Zeichen auf der Stelle die sehr bemerkenswerthe Relation:

$${}^{m,\mu}_{(n)=(n+1)} = {}^{m,\mu+1}_{(n+1)} = {}^{m}_{n+1} K(1,2,3,4,...,n).(n+1),$$

oder

$$(n+1) = (n) + \alpha_{n+1} \stackrel{m}{K} (1,2,3,4,...,n). (n+1),$$

oder

$$\alpha_{n+1} \stackrel{m}{K}(1,2,3,4,...,n).(n+1) = \stackrel{m,\mu+1}{(n+1)} \stackrel{m,\mu}{-(n)},$$

wobei man auch noch bemerken kann, dass diese Gleichungen noch etwas mehr Symmetrie erhalten, wenn man, was offenbar in gewisser Weise verstattet ist, (n+1) für (n+1) schreibt.

Wenn man in der Reihe

$$\frac{K(2,3,4,5,...,n)}{(\alpha_{1}-\alpha_{2})(\alpha_{1}-\alpha_{3})(\alpha_{1}-\alpha_{4})(\alpha_{1}-\alpha_{5})...(\alpha_{1}-\alpha_{n})} + \frac{K(1,3,4,5,...,n)}{(\alpha_{2}-\alpha_{1})(\alpha_{2}-\alpha_{3})(\alpha_{3}-\alpha_{4})(\alpha_{2}-\alpha_{5})...(\alpha_{2}-\alpha_{n})} + \frac{K(1,2,4,5,...,n)}{(\alpha_{3}-\alpha_{1})(\alpha_{3}-\alpha_{2})(\alpha_{3}-\alpha_{4})(\alpha_{3}-\alpha_{5})...(\alpha_{3}-\alpha_{n})} + \frac{K(1,2,3,5,...,n)}{(\alpha_{4}-\alpha_{1})(\alpha_{4}-\alpha_{2})(\alpha_{4}-\alpha_{3})(\alpha_{4}-\alpha_{5})...(\alpha_{4}-\alpha_{n})} + \frac{K(1,2,3,5,...,n)}{(\alpha_{4}-\alpha_{1})(\alpha_{4}-\alpha_{2})(\alpha_{4}-\alpha_{3})(\alpha_{4}-\alpha_{5})...(\alpha_{4}-\alpha_{n})} + \frac{K(1,2,3,4,...,n-1)}{(\alpha_{n}-\alpha_{1})(\alpha_{n}-\alpha_{2})(\alpha_{n}-\alpha_{3})(\alpha_{n}-\alpha_{4})...(\alpha_{n}-\alpha_{n-1})}$$

den ersten Bruch auf bekannte Weise in Partialbrüche *) zerlegt, so erhält man ohne Schwierigkeit:

$$=\frac{K(1,3,4,5,...,n)-K(2,3,4,5,...,n)}{(\alpha_{2}-\alpha_{1})(\alpha_{3}-\alpha_{3})(\alpha_{2}-\alpha_{4})(\alpha_{3}-\alpha_{5})....(\alpha_{2}-\alpha_{n})}$$

$$+\frac{K(1,2,4,5,...,n)-K(2,3,4,5,...,n)}{(\alpha_{3}-\alpha_{1})(\alpha_{3}-\alpha_{2})(\alpha_{3}-\alpha_{4})(\alpha_{3}-\alpha_{5})....(\alpha_{3}-\alpha_{n})}$$

$$+\frac{K(1,2,3,5,...,n)-K(2,3,4,5,....,n)}{(\alpha_{4}-\alpha_{1})(\alpha_{4}-\alpha_{2})(\alpha_{4}-\alpha_{3})(\alpha_{4}-\alpha_{5})....(\alpha_{4}-\alpha_{n})}$$

$$=\frac{K(1,2,3,4,...,n-1)-K(2,3,4,5,...,n)}{(\alpha_{n}-\alpha_{1})(\alpha_{n}-\alpha_{n})(\alpha_{n}-\alpha_{n})(\alpha_{n}-\alpha_{n})....(\alpha_{n}-\alpha_{n-1})}$$

Weil nun aber nach dem schon vorher angewandten Satze der Kombinationslehre

^{*)} Man vergleiche I.

$$K(1,3,4,5,...,n) - K(2,3,4,5,...,n)$$

$$= K(3,4,5,...,n) + \alpha_1 K(3,4,5,...,n)$$

$$- K(3,4,5,...,n) - \alpha_2 K(3,4,5,...,n)$$

$$= (\alpha_1 - \alpha_2) K(3,4,5,...,n),$$

$$K(1,2,4,5,...,n) - K(2,3,4,5,...,n)$$

$$= K(2,4,5,...,n) + \alpha_1 K(2,4,5,...,n)$$

$$= K(2,4,5,...,n) - \alpha_2 K(2,4,5,...,n)$$

$$= (\alpha_1 - \alpha_3) K(2,4,5,...,n),$$

$$K(1,2,3,5,...,n) - K(2,3,4,5,...,n)$$

$$= K(2,3,5,...,n) + \alpha_1 K(2,3,5,...,n)$$

$$= K(2,3,5,...,n) + \alpha_2 K(2,3,5,...,n)$$

$$= K(2,3,5,...,n) - \alpha_4 K(2,3,5,...,n)$$

$$= (\alpha_1 - \alpha_4) K(2,3,5,...,n),$$
u. s. w.
$$K(1,2,3,4,...,n-1) - K(2,3,4,5,...,n)$$

$$= K(2,3,4,...,n-1) - K(2,3,4,5,...,n)$$

$$= K(2,3,4,...,n-1) - \alpha_n K(2,3,4,...,n-1)$$

$$= K(2,3,4,...,n-1) - \alpha_n K(2,3,4,...,n-1)$$

$$= K(2,3,4,...,n-1) - \alpha_n K(2,3,4,...,n-1)$$

ist; so ist nach dem Vorhergehenden

$$=\frac{K(3,4,5,...,n)}{K(3,4,5,...,n)}$$

$$=\frac{K(3,4,5,...,n)}{(\alpha_{3}-\alpha_{3})(\alpha_{2}-\alpha_{4})(\alpha_{2}-\alpha_{5}).....(\alpha_{2}-\alpha_{n})}$$

$$=\frac{K(2,4,5,...,n)}{(\alpha_{3}-\alpha_{2})(\alpha_{3}-\alpha_{4})(\alpha_{3}-\alpha_{5}).....(\alpha_{3}-\alpha_{n})}$$

$$=\frac{K(2,3,5,...,n)}{(\alpha_{4}-\alpha_{2})(\alpha_{4}-\alpha_{3})(\alpha_{4}-\alpha_{5}).....(\alpha_{4}-\alpha_{n})}$$

$$=\frac{K(2,3,4,....,n-1)}{(\alpha_{n}-\alpha_{2})(\alpha_{n}-\alpha_{3})(\alpha_{n}-\alpha_{4}).....(\alpha_{n}-\alpha_{n-1})}$$

Nun ist aber klar, dass man eine der vorhergehenden gan ähnliche Zerlegung jetzt wieder von Neuem in Anwendung bringen kann, und wenn man dann diese Zerlegungen weiter fortsetzt, so muss man nothwendig endlich auf die folgende Gleichung kommen:

Wendet man nun aber die erwähnte Zerlegung nochmals an, was jedoch nut für n > m+1 möglich ist, und bemerkt, dass

$$\dot{K}(m+1, m+2, m+3,...,n) = \alpha_{m+1} + \alpha_{m+2} + \alpha_{m+3} + ... + \alpha_n,
\dot{K}(m, m+2, m+3,...,n) = \alpha_m + \alpha_{m+2} + \alpha_{m+3} + ... + \alpha_n,
\dot{K}(m, m+1, m+3,...,n) = \alpha_m + \alpha_{m+1} + \alpha_{m+3} + ... + \alpha_n,$$

u. s. w.

 $K(m, m+1, m+2, ..., n-1) = \alpha_m + \alpha_{m+1} + \alpha_{m+2} + + \alpha_{n-1}$ ist, so erhält man

$$= (-1) \cdot \frac{1}{(\alpha_{m+1} - \alpha_{m+2})(\alpha_{m+1} - \alpha_{m+3}) \dots (\alpha_{m+1} - \alpha_{n})} + (-1)^{m} \cdot \frac{1}{(\alpha_{m+2} - \alpha_{m+1})(\alpha_{m+2} - \alpha_{m+3}) \dots (\alpha_{m+2} - \alpha_{n})}$$

$$= (-1)^{m} \cdot \frac{1}{(\alpha_{m+2} - \alpha_{m+1})(\alpha_{m+2} - \alpha_{m+3}) \dots (\alpha_{m+2} - \alpha_{n})}$$

$$= (-1)^{m} \cdot \frac{1}{(\alpha_{m} - \alpha_{m+1})(\alpha_{m} - \alpha_{m+2}) \dots (\alpha_{m} - \alpha_{n-1})},$$

und weil nun die Grösse auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens, wie unmittelbar aus I. hervorgeht, der Null gleich ist,
so ist überhaupt für n > m+1:

$$n_{i,0}$$
 $(n) = 0$.

Für n=m+1 ist dagegen nach dem Obigen.

$$= (-1)^{m-1} \cdot \frac{K(m+1)}{\alpha_m - \alpha_{m+1}} + (-1)^{m-1} \cdot \frac{K(m)}{\alpha_{m+1} - \alpha_m}$$

$$= (-1)^{m-1} \cdot \frac{\alpha_{m+1}}{\alpha_m - \alpha_{m+1}} + (-1)^{m-1} \cdot \frac{\alpha_m}{\alpha_{m+1} - \alpha_m}$$

$$= (-1)^{m-1} \cdot \frac{\alpha_{m+1} - \alpha_m}{\alpha_m - \alpha_{m+1}} = -(-1)^{m-1} = (-1)^m.$$

Es ist also

$$(n) = 0$$
 oder $(n) = (-1)^m$,

jenac**b**dem

$$n > m+1$$
 oder $n=m+1$

ist.

Ueberhaupt ist nach dem Obigen.

$$(m+1) = \frac{K(2,3,4,5,...,m+1).\alpha_{1}^{\mu}}{(\alpha_{1}-\alpha_{2})(\alpha_{1}-\alpha_{3})(\alpha_{1}-\alpha_{4})(\alpha_{1}-\alpha_{5})....(\alpha_{1}-\alpha_{m+1})} + \frac{K(1,3,4,5,...,m+1).\alpha_{2}^{\mu}}{(\alpha_{2}-\alpha_{1})(\alpha_{2}-\alpha_{3})(\alpha_{2}-\alpha_{4})(\alpha_{2}-\alpha_{5})....(\alpha_{2}-\alpha_{m+1})} + \frac{K(1,2,4,5,...,m+1).\alpha_{3}^{\mu}}{(\alpha_{3}-\alpha_{1})(\alpha_{3}-\alpha_{2})(\alpha_{3}-\alpha_{4})(\alpha_{3}-\alpha_{5})....(\alpha_{3}-\alpha_{m+1})} + \frac{K(1,2,3,5,...,m+1).\alpha_{4}^{\mu}}{(\alpha_{4}-\alpha_{1})(\alpha_{4}-\alpha_{2})(\alpha_{4}-\alpha_{3})(\alpha_{4}-\alpha_{5})....(\alpha_{4}-\alpha_{m+1})} + \frac{K(1,2,3,4,....,m).\alpha_{m+1}^{\mu}}{(\alpha_{m+1}-\alpha_{1})(\alpha_{m+1}-\alpha_{2})(\alpha_{m+1}-\alpha_{3})(\alpha_{m+1}-\alpha_{4})...(\alpha_{m+1}-\alpha_{m})},$$

also, wie leicht, erhellet:

$$(m+1) = \frac{\alpha_{1}\alpha_{2}\alpha_{3}\alpha_{4}...\alpha_{m+1} \cdot \alpha_{1}^{\mu-1}}{(\alpha_{1}-\alpha_{2})(\alpha_{1}-\alpha_{3})(\alpha_{1}-\alpha_{4})(\alpha_{1}-\alpha_{5})...(\alpha_{1}-\alpha_{m+1})} + \frac{\alpha_{1}\alpha_{2}\alpha_{3}\alpha_{4}...\alpha_{m+1} \cdot \alpha_{2}^{\mu-1}}{(\alpha_{2}-\alpha_{1})(\alpha_{2}-\alpha_{3})(\alpha_{2}-\alpha_{4})(\alpha_{2}-\alpha_{5})...(\alpha_{2}-\alpha_{m+1})} + \frac{\alpha_{1}\alpha_{2}\alpha_{3}\alpha_{4}...\alpha_{m+1} \cdot \alpha_{3}^{\mu-1}}{(\alpha_{3}-\alpha_{1})(\alpha_{3}-\alpha_{2})(\alpha_{3}-\alpha_{4})(\alpha_{5}-\alpha_{5})....(\alpha_{3}-\alpha_{m+1})} + \frac{\alpha_{1}\alpha_{2}\alpha_{3}\alpha_{4}...\alpha_{m+1} \cdot \alpha_{4}^{\mu-1}}{(\alpha_{4}+\alpha_{1})(\alpha_{4}-\alpha_{2})(\alpha_{4}-\alpha_{3})(\alpha_{4}-\alpha_{5})...(\alpha_{4}-\alpha_{m+2})} + \frac{\alpha_{1}\alpha_{2}\alpha_{3}\alpha_{4}...\alpha_{m+1} \cdot \alpha_{m+1}^{\mu-1}}{(\alpha_{m+1}-\alpha_{1})(\alpha_{m+1}-\alpha_{2})(\alpha_{m+1}-\alpha_{3})(\alpha_{m+1}-\alpha_{4})...(\alpha_{m+1}-\alpha_{m})}.$$

Hieraus schliesst man mit Hülfe von I. leicht, dass

$$(m+1)=0, (m+1)=0, (m+1)=0, ..., (m+1)=0;$$

aber

$$(m+1) = \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 \dots \alpha_{m+1}$$

ist.

Aus der oben bewiesenen Relation

$$(n, \mu+1) = (n) + \alpha_{n+1} K(1, 2, 3, 4, ..., n) \cdot (n+1)$$

ergeben sich nun die folgenden Gleichungen:

also, weil nach I.

$$\binom{0}{n} = \binom{1}{n} = \binom{2}{n} = \binom{2}{n} = \binom{2}{n} = \binom{2}{n} = 0$$

ist:

$$(n) = (n-1),$$

$$m, 2, m, 1$$

$$(n) = (n-1),$$

$$m, 3, m, 2,$$

$$(n) = (n-1),$$

$$m, 4, m, 3,$$

$$(n) = (n-1),$$

$$u. s. w.$$

$$m, n-1, m, n-2,$$

$$(n) = (n-1);$$

und in dem nachfolgenden Schema sind folglich offenbar die sämmtlichen in vertikalen Reihen stehenden Glieder einander gleich:

				•	(n — J)	3,	•	
		٠	-	(n-2)	» (»—1)	3,	•	
4	•	٠	(n-3)	. (22 — 3)	, $(n-1)$	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	•	
	· · -			•	•	•		
		(72 + 20 (72 + 20 (72 + 20)	, (n — 3	(n-2)	(n-1)	, n-m+		
	()	·2) , (7	3) , (7)	b) , (n-			•	
	$(m+1)^{0}$	(m+2), $(m+2)$	(n-3)	1-2)	$\begin{pmatrix} n, n-n-2 \\ (n-1) \end{pmatrix}$	3		
	$\binom{0}{+1}$, $\binom{m}{1}$, (m±,	-3, $(u-3)$,	-2 , $(n-2)$	$\binom{2}{n}, \frac{n}{n-1}$, m, n-m		
	1),	2 2	<u>မ</u> ်္ခီ	2)	- <u>l</u>),) 1		
	•	•			:	•		
	$\binom{m, m-1}{(m+1)}$	(m+2)	(2 = 1 = 1	(n - 2)	(n-2)	#, #, - 2 (n)		
1	•	•			•	•		
	(m+1).	(m+2);	(n-3), $(n-3)$;	(n, n, n		7, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		. •

Weil nun nach dem Vorhergehenden

ist; so ist

$$(n) = 0,$$

$$(n) = (-1)^{m}$$

$$(n) = 0,$$

III.

Der vorhergehenden Relationen kann man sich jetzt zur allgemeinen Auflösung der *n* folgenden Gleichungen des ersten Grades:

$$A_{1} + A_{2}\alpha_{1} + A_{3}\alpha_{1}^{2} + A_{4}\alpha_{1}^{3} + \dots + A_{n}\alpha_{1}^{n-1} = a_{1},$$

$$A_{1} + A_{2}\alpha_{2} + A_{3}\alpha_{2}^{2} + A_{4}\alpha_{2}^{3} + \dots + A_{n}\alpha_{2}^{n-1} = a_{2},$$

$$A_{1} + A_{2}\alpha_{3} + A_{3}\alpha_{3}^{2} + A_{4}\alpha_{3}^{3} + \dots + A_{n}\alpha_{3}^{n-1} = a_{3},$$

$$A_{1} + A_{2}\alpha_{4} + A_{3}\alpha_{4}^{2} + A_{4}\alpha_{4}^{3} + \dots + A_{n}\alpha_{4}^{n-1} = a_{4},$$

$$u. s. w.$$

$$A_{1} + A_{2}\alpha_{n} + A_{3}\alpha_{n}^{2} + A_{4}\alpha_{n}^{3} + \dots + A_{n}\alpha_{n}^{n-1} = a_{n}$$

zwischen den n unbekannten Grössen

$$A_1, A_2, A_3, A_4, \dots A_n$$

sehr einfach auf folgende Art bedienen.

Man multiplicire die obigen n Gleichungen nach der Reihe mit den folgenden mten Kombinationsklassen, wo wir die Bezeichnung grösserer Deutlichkeit wegen gegen früher absichtlich etwas verändert haben:

$$K(\alpha_{2}, \alpha_{3}, \alpha_{4}, \alpha_{5}, \alpha_{n}),$$
 $K(\alpha_{1}, \alpha_{3}, \alpha_{4}, \alpha_{5}, \alpha_{n}),$
 $K(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{4}, \alpha_{5}, \alpha_{n}),$
 $K(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{4}, \alpha_{5}, \alpha_{n}),$
 $K(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}, \alpha_{5}, \alpha_{n}),$
 $U. S. W.$

dividire dieselben dann nach der Reihe durch die Producte

$$(\alpha_{1}-\alpha_{2})(\alpha_{1}-\alpha_{3})(\alpha_{1}-\alpha_{4})(\alpha_{1}-\alpha_{5}).....(\alpha_{1}-\alpha_{n}),$$

$$(\alpha_{2}-\alpha_{1})(\alpha_{2}-\alpha_{3})(\alpha_{3}-\alpha_{4})(\alpha_{2}-\alpha_{5})....(\alpha_{2}-\alpha_{n}),$$

$$(\alpha_{3}-\alpha_{1})(\alpha_{3}-\alpha_{2})(\alpha_{3}-\alpha_{4})(\alpha_{3}-\alpha_{5})....(\alpha_{3}-\alpha_{n}),$$

$$(\alpha_{4}-\alpha_{1})(\alpha_{1}-\alpha_{2})(\alpha_{4}-\alpha_{3})(\alpha_{4}-\alpha_{5})....(\alpha_{4}-\alpha_{n}),$$

$$(\alpha_{4}-\alpha_{1})(\alpha_{1}-\alpha_{2})(\alpha_{4}-\alpha_{3})(\alpha_{4}-\alpha_{5})....(\alpha_{4}-\alpha_{n}),$$

$$(\alpha_{8}-\alpha_{1})(\alpha_{8}-\alpha_{2})(\alpha_{8}-\alpha_{3})(\alpha_{8}-\alpha_{4})....(\alpha_{8}-\alpha_{8-1});$$

und addire sie hierauf sämmtlich zusammen; se erhält man offenbar die folgende Gleichung:

$$A_{1} \cdot (n) + A_{2} \cdot (n) + A_{3} \cdot (n) + \dots + A_{n-m-1} \cdot (n)$$

$$+ A_{n-m} \cdot (n)$$

$$+ A_{n-m+1} \cdot (n) + A_{n-m+2} \cdot (n) + \dots + A_{n-m+1} \cdot (n)$$

$$+ A_{n-m+1} \cdot (n) + A_{n-m+2} \cdot (n) + \dots + A_{n} \cdot (n)$$

$$= \frac{K(\alpha_{3}, \alpha_{3}, \alpha_{4}, \alpha_{5}, \dots \alpha_{n})}{(\alpha_{1} - \alpha_{2}) (\alpha_{1} - \alpha_{3}) (\alpha_{1} - \alpha_{4}) (\alpha_{1} - \alpha_{5}) \dots (\alpha_{1} - \alpha_{n})} a_{1}$$

$$+ \frac{K(\alpha_{1}, \alpha_{3}, \alpha_{4}, \alpha_{5}, \dots \alpha_{n})}{(\alpha_{3} - \alpha_{1}) (\alpha_{2} - \alpha_{3}) (\alpha_{2} - \alpha_{4}) (\alpha_{3} - \alpha_{5}) \dots (\alpha_{2} - \alpha_{n})} a_{2}$$

$$+ \frac{K(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{4}, \alpha_{5}, \dots \alpha_{n})}{(\alpha_{3} - \alpha_{1}) (\alpha_{3} - \alpha_{2}) (\alpha_{3} - \alpha_{4}) (\alpha_{3} - \alpha_{5}) \dots (\alpha_{n})} a_{2}$$

$$+\frac{K(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_5, \dots \alpha_n)}{(\alpha_4-\alpha_1)(\alpha_4-\alpha_2)(\alpha_4-\alpha_3)(\alpha_4-\alpha_6)\dots(\alpha_4-\alpha_n)}a_1$$
u. s. w.
$$K(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \dots \alpha_{n-1})$$

$$+\frac{K(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \dots \alpha_{n-1})}{(\alpha_n-\alpha_1)(\alpha_n-\alpha_2)(\alpha_n-\alpha_3)(\alpha_n-\alpha_4)\dots(\alpha_n-\alpha_{n-1})}a_n,$$

und es ist folglich nach II.

$$(-1)^{m} \cdot A_{n-m} = \frac{K(\alpha_{3}, \alpha_{3}, \alpha_{4}, \alpha_{5}, \alpha_{n})}{(\alpha_{1} - \alpha_{2})(\alpha_{1} - \alpha_{3})(\alpha_{1} - \alpha_{4})(\alpha_{1} - \alpha_{5})....(\alpha_{1} - \alpha_{n})} a_{1}$$

$$+ \frac{K(\alpha_{1}, \alpha_{3}, \alpha_{4}, \alpha_{5}, \alpha_{n})}{(\alpha_{2} - \alpha_{1})(\alpha_{2} - \alpha_{5})(\alpha_{2}^{2} - \alpha_{4})(\alpha_{2} - \alpha_{5})....(\alpha_{2} - \alpha_{n})} a_{2}$$

$$+ \frac{K(\alpha_{1}, \alpha_{3}, \alpha_{4}, \alpha_{5},, \alpha_{n})}{(\alpha_{3} - \alpha_{1})(\alpha_{3} - \alpha_{2})(\alpha_{3} - \alpha_{4})(\alpha_{3} - \alpha_{5})....(\alpha_{3} - \alpha_{n})} a_{3}^{2}$$

$$+ \frac{K(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}, \alpha_{5}, \alpha_{n})}{(\alpha_{4} - \alpha_{1})(\alpha_{4} - \alpha_{2})(\alpha_{4} - \alpha_{8})(\alpha_{4} - \alpha_{5})....(\alpha_{4} - \alpha_{n})} a_{4}^{2}$$

$$+ \frac{K(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}, \alpha_{5}, \alpha_{n})}{(\alpha_{4} - \alpha_{1})(\alpha_{4} - \alpha_{2})(\alpha_{4} - \alpha_{3})(\alpha_{4} - \alpha_{5})....(\alpha_{4} - \alpha_{n})} a_{4}^{2}$$

$$+ \frac{K(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}, \alpha_{4}, \alpha_{n})}{(\alpha_{n} - \alpha_{1})(\alpha_{n} - \alpha_{2})(\alpha_{n} - \alpha_{3})(\alpha_{n} - \alpha_{4})....(\alpha_{n} - \alpha_{n-1})} a_{n}^{2}$$

ein völlig independenter Ausdruck für jede beliebige der gesuchten n unbekannten Grössen.

Bemerkt mag noch werden, was sich übrigens auch nach dem Vorhergehenden eigentlich schon von selbst versteht, dass

$$A_{n} = \frac{\alpha_{1}}{(\alpha_{1} - \alpha_{2})(\alpha_{1} - \alpha_{3})(\alpha_{1} - \alpha_{4})(\alpha_{1} - \alpha_{5})....(\alpha_{1} - \alpha_{n})} + \frac{\alpha_{2}}{(\alpha_{2} - \alpha_{1})(\alpha_{2} - \alpha_{3})(\alpha_{2} - \alpha_{4})(\alpha_{2} - \alpha_{5})....(\alpha_{2} - \alpha_{n})} + \frac{\alpha_{3}}{(\alpha_{3} - \alpha_{1})(\alpha_{3} - \alpha_{2})(\alpha_{3} - \alpha_{4})(\alpha_{3} - \alpha_{5})....(\alpha_{3} - \alpha_{n})} + \frac{\alpha_{4}}{(\alpha_{4} - \alpha_{1})(\alpha_{4} - \alpha_{2})(\alpha_{4} - \alpha_{3})(\alpha_{4} - \alpha_{5})....(\alpha_{4} - \alpha_{n})} + \frac{\alpha_{n}}{(\alpha_{n} - \alpha_{1})(\alpha_{n} - \alpha_{2})(\alpha_{n} - \alpha_{2})(\alpha_{n} - \alpha_{4})....(\alpha_{n} - \alpha_{n-1})}$$

ist.

Auf diese Weise sind die gegebenen n Gleichungen des ersten Grades vollständig und völlig independent aufgelöst. Zu-

gleich enthält das Obige verschiedene bemerkenswerthe arithmetische Sätze, von denen der eine von uns besonders hervorgehoben worden ist; die übrigen wird der aufmerksame Leser gewiss auch ohne besondere Erinnerung nicht unbeachtet gelassen haben.

XXX.

Ueber einige Sätze dèr Zahlenlehre.

Von

dem Herausgeber.

Aus den in der vorhergehenden Abhandlung bewiesenen allgemeinen arithmetischen Theoremen lassen sich verschiedene bemerkenswerthe Sätze von den Zahlen ableiten, von denen ich einige in dem vorliegenden Aufsatze entwickeln will, ohne jedoch für jetzt die Absicht zu haben, diesen Gegenstand zu erschöpfen.

Wenn wir der Kürze wegen jetzt 🖰 😁 🔆 😘

$$\vec{\Pi}_{n} = (\alpha_{1} - \alpha_{2})(\alpha_{1} - \alpha_{3})(\alpha_{1} - \alpha_{4})(\alpha_{1} - \alpha_{5}) \dots (\alpha_{1} - \alpha_{n}),$$

$$\vec{\Pi}_{n} = (\alpha_{2} - \alpha_{1})(\alpha_{2} - \alpha_{3})(\alpha_{2} - \alpha_{4})(\alpha_{2} - \alpha_{5}) \dots (\alpha_{2} - \alpha_{n}),$$

$$\vec{\Pi}_{n} = (\alpha_{3} - \alpha_{1})(\alpha_{3} - \alpha_{2})(\alpha_{3} - \alpha_{4})(\alpha_{3} - \alpha_{5}) \dots (\alpha_{3} - \alpha_{n}),$$

$$\vec{\Pi}_{n} = (\alpha_{4} - \alpha_{1})(\alpha_{4} - \alpha_{2})(\alpha_{4} - \alpha_{3})(\alpha_{4} - \alpha_{5}) \dots (\alpha_{4} - \alpha_{n}),$$

$$\vec{\Pi}_{n} = (\alpha_{n} - \alpha_{1})(\alpha_{n} - \alpha_{2})(\alpha_{n} - \alpha_{3})(\alpha_{n} - \alpha_{4}) \dots (\alpha_{n} - \alpha_{n-1})$$

setzen; so ist in der in der vorhergehenden Abhandlung gebrauchten Bezeichnung

$$(n) = \frac{\alpha_1^{\mu}}{\Pi_n} + \frac{\alpha_2^{\mu}}{\Pi_n} + \frac{\alpha_3^{\mu}}{\Pi_n} + \dots + \frac{\alpha_n^{\mu}}{\Pi_{n'}}.$$

Wenn nun von jetzt an

better (positive eder negative) ganze Zahlen bezeichnen, und $\mu+1$ eine in keiner dieser Zahlen außgehende positive Primzahl ist, so ist, wenn

$$\lambda_1$$
, λ_2 , λ_3 , λ_4 , λ_n

gewisse positive ganze Zahlen bezeichnen, nach dem Fermat'schen Satze

$$a_1^{\mu} = \lambda_1 (\mu + 1) + 1,$$

$$a_2^{\mu} = \lambda_2 (\mu + 1) + 1,$$

$$a_3^{\mu} = \lambda_3 (\mu + 1) + 1,$$

$$a_4^{\mu} = \lambda_4 (\mu + 1) + 1,$$

$$u. s. w.$$

$$a_n^{\mu} = \lambda_n (\mu + 1) + 1;$$

also nach dem Obigen:

$$\begin{pmatrix}
\frac{n}{n} = (\mu + 1) \left\{ \frac{\lambda_1}{\Pi_n} + \frac{\lambda_2}{\Pi_n} + \frac{\lambda_3}{\Pi_n} + \dots + \frac{\lambda_n}{\Pi_n} \right\} \\
+ \frac{1}{\Pi_n} + \frac{1}{\Pi_n} + \frac{1}{\Pi_n} + \frac{1}{\Pi_n} + \dots + \frac{1}{\Pi_n}
\end{pmatrix}$$

d. i. in der eingeführten Bezeichnung:

$$(n) = (\mu + 1) \left\{ \frac{\lambda_1}{\Pi_n} + \frac{\lambda_2}{\Pi_n} + \frac{\lambda_3}{\Pi_n} + \dots + \frac{\lambda_n}{\Pi_n} \right\} + (n).$$

.1 :

Weil nun aber, wie in der vorhergehenden Abhandlung gezeigt worden ist,

$$(\overset{\circ}{n})=0$$

ist, so ist

$${\binom{\mu}{n}} = (\mu + 1) \left\{ \frac{\lambda_1}{\prod_n} + \frac{\lambda_2}{\prod_n} + \frac{\lambda_3}{\prod_n} + \dots + \frac{\lambda_n}{\prod_n} \right\},\,$$

und folglich

$$(n) \cdot \Pi_{n} \stackrel{1}{\Pi}_{n} \stackrel{1}{\Pi}_{n} \stackrel{1}{\Pi}_{n} \dots \stackrel{2}{\Pi}_{n}$$

$$= (\mu + 1) \{ \lambda_{1} \stackrel{2}{\Pi}_{n} \stackrel{1}{\Pi}_{n} \stackrel{1}{\Pi}_{n} \stackrel{1}{\Pi}_{n} \dots \stackrel{n}{\Pi}_{n} \}$$

$$+ \{\lambda_{2} \stackrel{1}{\Pi}_{n} \stackrel{1}{\Pi}_{n} \stackrel{1}{\Pi}_{n} \dots \stackrel{n}{\Pi}_{n} \}$$

$$+ \lambda_{3} \stackrel{1}{\Pi}_{n} \stackrel{2}{\Pi}_{n} \stackrel{4}{\Pi}_{n} \dots \stackrel{n}{\Pi}_{n} \}$$

$$u. s. w.$$

$$+ \lambda_{2} \stackrel{1}{\Pi}_{n} \stackrel{2}{\Pi}_{n} \stackrel{3}{\Pi}_{n} \dots \stackrel{n-1}{\Pi}_{n} \}$$

Wenn wir in der vorher gefandenen Gleichung

aber $\mu = n$ setzen, so dass also jetzt n+1 eine in keiner der positiven oder negativen ganzen Zahlen

$$a_1, a_2, a_3, a_4, \dots a_n$$

aufgehende Primzahl ist, so wird die vorstehende Gleichung, weil, wie in der vorhergehenden Abhandlung gezeigt worden ist,

$$(n) = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \dots + \alpha_n$$

ist:

$$(\alpha_{1} + \alpha_{2} + \alpha_{3} + \alpha_{4} + \dots + \alpha_{n}) \stackrel{1}{\Pi_{n}} \stackrel{2}{\Pi_{n}} \stackrel{3}{\Pi_{n}} \stackrel{4}{\Pi_{n}} \dots \stackrel{n}{\Pi_{n}} \dots \stackrel{n}{\Pi_{n}}$$

$$= (n+1) \{ \lambda_{1} \stackrel{3}{\Pi_{n}} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \dots \stackrel{n}{\Pi_{n}} \}$$

$$+ \lambda_{2} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \stackrel{3}{\Pi_{n}} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \dots \stackrel{n}{\Pi_{n}}$$

$$+ \lambda_{3} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \stackrel{2}{\Pi_{n}} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \dots \stackrel{n}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_{n}} \dots \stackrel{n}{\Pi_{n}}$$

$$u. s. w.$$

$$+ \lambda_{n} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \stackrel{2}{\Pi_{n}} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \dots \stackrel{n}{\Pi_{n}} \dots \stackrel{n}{\Pi_{n}}$$

۱.

und die Primzahl n+1 geht also hiernach unter den gemachten Veraussetzungen immer in dem Producte

$$(a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_n) \stackrel{1}{\Pi_n} \stackrel{2}{\Pi_n} \stackrel{3}{\Pi_n} \stackrel{4}{\Pi_n} \dots \stackrel{n}{\Pi_n}$$

auf.

Auf ganz ähnliche Art wie vorher leitet man hieraus mit Hülfe des Satzes des Euklides von den Primzahlen den folgenden Satz ab, wobei wir jedoch, was übrigens, — wenigstens hier —, eigentlich nicht nöthig wäre, der Kürze wegen, negative Werthe der Primzahlen ausschliessen wollen:

II.

The first of the second of the second of

1 1 2 1 1

Wenn die positive Primzahl n + 1, welche grösser als 2 ist, in keiner der positiven oder negativen ganzen Zahlen

$$a_1$$
, a_2 , a_3 , a_4 , a_n

aufgeht, und auch deren Summe

durch n+1 nicht ohne Rest theilbar ist; so geht diese Primzahl n+1 jederzeit in dem Producte

$$(a_1 - a_2)(a_1 - a_3)(a_1 - a_4) \dots (a_1 - a_n)$$

$$\times (a_2 - a_3)(a_2 - a_4) \dots (a_3 - a_n)$$

$$\times (a_3 - a_4) \dots (a_3 - a_n)$$

$$u. s. w.$$

$$(a_{n-1} - a_n)$$

auf.

auf:
Für
$$n+1=5$$
 und
 $a_1=-12$, $a_2=+8$, $a_3=-11$, $a_4=+3$

also

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = -12$$

ist

$$a_1 - a_2 = -1$$
, $a_1 - a_3 = -1$, $a_1 - a_4 = -15$; $a_2 - a_3 = +19$, $a_2 - a_4 = +5$; $a_3 = -14$;

woraus sogleich die Richtigkeit des Satzes in dem vorliegenden speciellen Falle erhellet.

Ware n+1=5 und

$$\alpha_1 = -9$$
, $\alpha_2 = +7$, $\alpha_3 = -11$, $\alpha_4 = -2$

also

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = -15;$$

so wäre

$$a_1 - a_2 = -16$$
, $a_1 - a_3 = +2$, $a_1 - a_4 = -7$;
 $a_2 - a_3 = +18$, $a_2 - a_4 = +9$;

und n+1 würde also in diesem Falle, wo die Summe

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4$$

durch n+1 ohne Rest theilbar ist, in dem Producte

durch
$$n+1$$
 onne Rest thembar ist, in dem Froducte
$$(a_1-a_2)(a_1-b_3)(a_1-b_4)!$$

$$\times (a_2-a_3)(a_2-a_4)$$

$$\times (a_3-a_4)$$

nicht aufgehen.

1 14 . 1

Aus dem vorhergehenden Satze ergiebt sich nun aber auch unmittelbar der folgende Satz:

ш.

The house of the second second

Wenn die positive Primzahl n+1, welche grösser als 2 ist, in keiner der positiven oder negativen ganzen Zahlen

$$a_1, a_2, a_3, a_4, \dots a_n$$

und auch in keiner der Differenzen aufgeht, welche man erhält, wenn man je zwei dieser Zahlen von einander subtrahirt; so geht die Primzahl n+1 jederzeit in der Summe

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_n$$

auf.

Ginge nämlich n+1 in dieser Summe nicht auf, so müsste es unter den gemachten Voraussetzungen nach dem vorhergehen-den Satze in dem Producte

$$(a_{1}-a_{2})(a_{1}-a_{3})(a_{1}-a_{4})....(a_{1}-a_{n})$$

$$\times (a_{2}-a_{3})(a_{2}-a_{4})....(a_{2}-a_{n})$$

$$\times (a_{3}-a_{4})....(a_{3}-a_{n})$$
11. S. W.
$$(a_{n-1}-a_{n}),$$

und folglich nach dem Satze des Euklides von den Primzahlen nothwendig mindestens in einem Factor dieses Products aufgehen, was der gemachten Voraussetzung widerstreitet.

$$\frac{1}{r_2} = \frac{1}{r_2} \cdot \frac{1}{r_3} = \frac{1}{r_3} \cdot \frac{1}{r_4} = \frac{1}{r_5} \cdot \frac{1}{r_5} = \frac{1}{r_5} \cdot \frac{1}$$

Nach einer anderen in der vorhergehenden Abhandlung ein-

$$\frac{K(2,3,4,5,...,n) \cdot \alpha_{1}^{\mu}}{\Pi_{n}} + \frac{K(1,3,4,5,...,n) \cdot \alpha_{2}^{\mu}}{\Pi_{n}} + \frac{K(1,2,4,5,...,n) \cdot \alpha_{2}^{\mu}}{\Pi_{n}} + \frac{K(1,2,4,5,...,n) \cdot \alpha_{3}^{\mu}}{\Pi_{n}} + \frac{K(1,2,3,4,...,n-1) \cdot \alpha_{n}^{\mu}}{\Pi_{n}}$$

Ist nun $\mu+1$ eine in keiner der positiven oder negativen ganzen Zahlen

aufgehende Primzahl, so erhalten wir ganz auf ähnliche Art wie oben mittelst des Fermatschen Satzes die Gleichung

$$\frac{\lambda_{1} \cdot K(2,3,4,5,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\lambda_{2} \cdot K(1,3,4,5,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\lambda_{2} \cdot K(1,2,4,5,....,n)}{\mu_{n}} + \frac{\lambda_{3} \cdot K(1,2,3,4,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\kappa(1,2,3,4,...,n-1)}{\mu_{n}} + \frac{\kappa(1,3,4,5,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\kappa(1,3,4,5,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\kappa(1,2,3,4,5,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\kappa(1,2,3,4,5,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\kappa(1,2,3,4,5,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\kappa(1,2,3,4,...,n-1)}{\mu_{n}} + \frac{\kappa(1,2$$

d. i., wie leicht erhellet:

$$\frac{\lambda_{1} \cdot K(2,3,4,5,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\lambda_{2} \cdot K(1,3,4,5,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\lambda_{3} \cdot K(1,2,4,5,...,n)}{\mu_{n}}$$

$$\frac{\lambda_{3} \cdot K(1,2,4,5,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\lambda_{3} \cdot K(1,2,4,5,...,n)}{\mu_{n}}$$

$$\frac{\lambda_{3} \cdot K(1,2,4,5,...,n)}{\mu_{n}} + \frac{\lambda_{3} \cdot K(1,2,4,5,...,n)}{\mu_{n}}$$

wo wie früher λ_1 , λ_2 , λ_3 , λ_n ganze Zahlen sind.

Setzen wir nun

$$n \mapsto n \mapsto 1, \quad \mu \Rightarrow n;$$

so wird die vorstehende Gleichung:

$$\frac{1}{(n)} = (n+1) \left\{ \begin{array}{l} \frac{\lambda_1 \cdot K(2,3,4,5,...,n)}{\prod_{n}} \\ \frac{\lambda_2 \cdot K(1,3,4,5,...,n)}{\prod_n} \\ \frac{\lambda_3 \cdot K(1,2,4,5,...,n)}{\prod_n} \\ \frac{\lambda_3 \cdot K(1,2,4,5,...,n)}{\prod_n} \\ \frac{\lambda_n \cdot K(1,2,3,4,...,n-1)}{\prod_n} \\ \frac{\lambda_n \cdot K(1,2,3,4,...,n-1)}{\prod_n} \end{array} \right\}$$

also, weil, wie in der vorhergehenden Abhandlung gezeigt worden ist,

$$(n) = (-1)^{n-1}, (n) = a_1 a_2 a_3 a_4 \dots a_n$$

d. i., weil unter der oben gemachten Voraussetzung, wenn nur die Primzahl n+1 grösser als 2 ist, jedenfalls n-1 eine ungerade Zahl ist.

ist:

$$(\alpha_{1} \alpha_{2} \alpha_{3} \alpha_{4} \alpha_{n} + 1) \stackrel{1}{\Pi_{n}} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \stackrel{1}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_{n}} \stackrel{n}{\Pi_$$

woraus sich ergiebt, dass unter den gemachten Voraussetzungen die Primzahl n+1 jederzeit in

$$(a_1 a_2 a_3 a_4 \dots a_n + 1) \stackrel{1}{H_n} \stackrel{2}{\Pi_n} \stackrel{3}{\Pi_n} \stackrel{4}{H_n} \dots \stackrel{n}{\Pi_n}$$

aufgeht.

Geht nun aber die Primzahl n+1 in keiner der Differenzen

$$a_1 - a_2, a_1 - a_3, a_1 - a_4, \dots, a_1 - a_n;$$
 $a_2 - a_3, a_2 - a_4, \dots, a_2 - a_2;$
 $a_3 - a_4, \dots, a_3 - a_2;$
il. 8. W.
$$a_{n-1} - a_n$$

auf, so geht dieselbe nach dem Satze des Euklides von den Primzahlen offenbar auch in dem Producte

$$H_n \stackrel{1}{H_n} \stackrel{1}{H_n} \stackrel{1}{H_n} \dots \stackrel{n}{H_n} \dots$$

nicht auf, und muss folglich nach demselben Satze unter den oben gemachten Voraussetzungen jederzeit in

$$a_1 a_2 a_3 a_4 \dots a_n + 1$$

aufgehen.

Hierdurch werden wir unmittelbar zu dem folgenden merkwürdigen Satze geführt:

IV.

Wenn die positive 2 übersteigende Primzahl n+1 in keiner der n positiven oder negativen ganzen Zahlen

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \ldots, \alpha_n$$

und auch in keiner der Differenzen aufgeht, welche man erhält, wenn man je zwei dieser Zahlen von einander subtrahirt; so geht die Primzahl n + 1 jederzeit in

$$a_1 a_2 a_3 a_4 \dots a_n + 1 \cdots$$

auf, oder es findet unter den gemachten Voraussetzungen jederzeit die Congruenz

$$a_1 a_2 a_3 a_4 \dots a_n \equiv -1 \pmod{n+1}$$

Statt. Auch ist, wenn die Primzahl n+1=2 ist und nur in α_1 nicht aufgeht, offenbar immer

$$a_1 \equiv -1 \pmod{2}$$
,

was sich von selbst versteht

Um ein Beispiel zu diesem Satze zu geben, sei n+1=5 und

$$a_1 = +7$$
, $a_2 = -6$, $a_3 = +11$, $a_4 = +13$;

also

$$a_1 - a_2 = +13$$
, $a_1 + a_3 = -4$, $a_1 - a_4 = -6$;
 $a_2 - a_3 = -17$, $a_2 - a_4 = -19$;
 $a_3 - a_4 = -2$;

woraus man sieht, dass alle bei dem vorhergehenden Satze gemachten Voraussetzungen in diesem Falle erfüllt sind. Weil nun

$$a_1 a_2 a_3 a_4 = +7.-6.+11.+13 = -6006,$$

also:

$$a_1 a_2 a_3 a_4 + 1 = -6005$$

ist, so sieht man, dass der Satz im vorliegenden Falle richtig ist. Wenn man für

die positiven ganzen Zahlen

Will I have been

setzt, so sind die Voraussetzungen dieses Satzes; wenn nur n+1 eine Primzahl ist, offenbar vollständig erfüllt, und man erhält also aus dem Vorhergehenden die Congruenz

$$1.2.3.4...n \equiv -1 \pmod{n+1}$$

welche den bekannten Wilson's chen Setz ausspricht, der also unter dem vorhergehenden weit allgemeineren Theoreme als ein specieller Fall enthalten ist, und sich mit der grössten Leichtigkeit aus demselben ableiten lässt. Da mir die vorhergehende Erweiterung des Wilson'schen Satzes bemerkenswerth zu sein scheint, so habe ich mich veranlasst gesehen, nachzuforschen, ob nicht vielleicht der Fermat'sche Satz einer ähnlichen Erweiterung fähig ist, und will im Folgenden das, was sich mir in dieser Beziehung bis jetzt durch ziemlich einfache Betrachtungen dargeboten hat, mittheilen.

Wir wollen annehmen, dass n+1 eine positive Primzahl sei, und

$$\alpha_1$$
, α_2 , α_3 , α_1 ,..., α_n

sollen n positive oder negative ganze Zahlen bezeichnen, von denen wenigstens eine, die wir durch α_k bezeichnen wollen, durch n+1 nicht theilbar ist. Dagegen sollen die Differenzen

$$\alpha_k - \alpha_1$$
, $\alpha_k - \alpha_2$, ..., $\alpha_k - \alpha_{k-1}$, $\alpha_k - \alpha_{k+1}$, ..., $\alpha_k - \alpha_n$

sämmtlich durch n+1 theilbar sein, woraus dann sehr leicht und ganz von selbst folgt, dass überhaupt die sämmtlichen Differenzen durch n+1 theilbar sind, welche man erhält, wenn man je zwei der Zahlen

$$\alpha_1$$
; α_2 , α_3 , α_4 , ..., α_n

von einander subtrahirt, so dass man also auch bei der solgenden Betrachtung von der Annahme ausgehen kann, dass diese letztere Bedingung erfüllt sei, weil ihre Erfüllung durch die Erfüllung der ersteren allerdings einsacheren Bedingung unmittelbar und ganz von selbst herbeigeführt wird.

Setzen wir nun

$$\alpha_{k} - \alpha_{1} = \lambda_{1}, k \cdot (n+1),$$
 $\alpha_{k} - \alpha_{2} = \lambda_{2}, k \cdot (n+1),$
 $\alpha_{k} - \alpha_{3} = \lambda_{3}, k \cdot (n+1),$
 $\alpha_{k} - \alpha_{k} = \lambda_{k}, k \cdot (n+1),$
 $\alpha_{k} - \alpha_{k-1} = \lambda_{k-1}, k \cdot (n+1),$
 $\alpha_{k} - \alpha_{k} = \lambda_{k}, k \cdot (n+1),$
 $\alpha_{k} - \alpha_{k+1} = \lambda_{k+1}, k \cdot (n+1),$
 $\alpha_{k} - \alpha_{n} = \lambda_{n}, k \cdot (n+1);$

wo nach der gemachten Voraussetzung

lanter ganze Zahlen sind, da offenbar auch das verschwindende λ_k , in diese Kategorie gerechnet werden kann; so ist

$$\alpha_1 = \alpha_k - \lambda_1, k \cdot (n+1),$$

$$\alpha_2 = \alpha_k - \lambda_2, k \cdot (n+1),$$

$$\alpha_{k} = \alpha_{k} - \lambda_{k}, k \cdot (n+1),$$

$$\alpha_{k} = \alpha_{k} - \lambda_{k}, k \cdot (n+1),$$

$$\alpha_{k} = \alpha_{k} - \lambda_{k}, k \cdot (n+1);$$

$$\alpha_{k} = \alpha_{k} - \lambda_{k}, k \cdot (n+1);$$

und wenn man nun auf beiden Seiten der Gleichheitszeichen multiplicirt, so erhält man offenbar eine Gleichung, welche, wenn L eine ganze Zahl bezeichnet, im Allgemeinen von der Form

$$\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 \dots \alpha_n = \alpha_k^n + L(n+1)$$

ist. Also ist auch

$$\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 \dots \alpha_n - 1 = \alpha_k^n - 1 + L(n+1),$$

und da nun nach dem Fermat'schen Satze, weil nach der Voraussetzung an nicht durch die Primzahl n+1 theilbar ist, jederzeit an -1 durch n+1 theilbar ist, so ist nach dem Verhergebenden unter den gemachten Voraussetzungen ellenbar jederzeit
auch

$$a_1 a_2 a_3 a_4 \dots a_n - 1$$

durch die Prinzahl n+1 theilbar. Wir erhalten daher den solgenden Satz:

V.

Wenn die positive Primzahl n+1 wenigstens in einer der n positiven oder negativen ganzen Zahlen

$$\alpha_1$$
, α_2 , α_3 , α_4 , ... α_8

nicht aufgeht, dagegen die sämmtlichen Differenzen durch n+1 ohne Rest theilbar sind, welche man erhält, wenn man je zwei dieser Zahlen von einander subtrahirt; so geht die Primzahl n+1 jederzeit in

$$\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 \ldots \alpha_n - 1$$

auf, oder es findet unter den gemachten Voraussetzungen jederzeit die Congruenz

$$\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 \dots \alpha_n \equiv +1 \pmod{n+1}$$

and the state of the state of

Statt

Dass unter diesem Satze, wenn man ihn unabhängig von dem Fermat'schen Satze nach seinem gewöhnlichen Ausdrucke beweisen künnte, dieser letztere Satz als ein besonderer Fall enthalten sein würde, leuchtet auf der Stelle ein

Setzt man z. B. $\pi+1=5$ und

$$\alpha_1 = +12$$
, $\alpha_2 = +7$, $\alpha_3 = +17$, $\alpha_4 = +2$;

so sind die Voraussetzungen des vorhergehenden Satzes offenbarvollständig erfülit; und es ist

$$a_1 a_2 a_3 a_4 - 1 = 2865$$

d. h. durch 5 ohne Rest theilhar, wie es nach dem obigen Satze erforderlich ist.

Ist aber z. B, *+1=5 upd

$$\alpha_1 = +17$$
, $\alpha_2 = +7$, $\alpha_3 = +2$, $\alpha_4 = +8$;

so sind die Voraussetzungen des vorhergehenden Satzes offenbar nicht vollständig erfüllt, und es ist

$$\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 - 1 = 1903$$

the second of the second of

durch 5 nicht thefibar.

Verbindet man die Sätze V. und VI. mit einander, und beachtet, als sich von selbst verstehend, dass, wenn nur 2 in an nicht aufgeht, offenbar immer

$$a_1 \equiv \mp 1 \pmod{2}$$

ist, so ergiebt sich der folgende Satz:

۷I.

Wenn die positive Primzahl n+1 in keiner der n positiven oder negativen ganzen Zahlen

$$\alpha_1$$
, α_2 , α_3 , α_4 ,.... α_n .

und auch in keiner der Differenzen aufgeht, welche man erhält, wenn man je zwei dieser Zahlen von einander subtrahirt; zo geht die Primzahl n+1 jederzeit in

$$a_1 a_2 a_3 a_4 \dots a_n + 1$$

auf, oder es findet unter den gemachten Veraussetzungen jederzeit die Congruenz

$$\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 \dots \alpha_n \equiv -1 \pmod{n+1}$$

Statt.

Wenn dagegen die positive Primzahl n+1 wenigstens in einer der n positiven oder negativen ganzen Zahlen

$$\alpha_1$$
, α_2 , α_3 , α_4 , α_n

und in allen den Differenzen aufgeht, welche man er-

halt, wenn man je zwei dieser Zahlen von einander aubtrahirt; so geht die Primzahl n+1 jederzeit in

 $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 \dots \alpha_n - 1$

anf, oder es findet unter den gemachten: Voraussetzun: gen jederzeit die Congruenz

 $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 \dots \alpha_n \equiv +1 \pmod{n+1}$

Statt.

Indem ich wiederhole, dass es nicht meine Absicht ist, diesen Gegenstand in der vorliegenden Ahhandlung zu erschöpfen, will ich mir nur noch erlauben, dieselbe mit den folgenden allgemeinen Bemerkungen zu schliessen. Es hat mir nämlich immer geschienen, dass viele der bereits entdeckten höchst merkwürdigen Gesetze der Zahlenlehre noch unter einer zu speciellen Ferm ausgedrückt und aufgefasst, und noch nicht auf ihren wahren möglichst allgemeinen Ausdruck gebracht worden sind; und so sehr ich auch die vielen trefflichen Leistungen, namentlich der neueren Zeit, auf diesem Gebiete anzuerkennen bereit bin, so scheint mir doch eine immer noch grössere Erweiterung und Verallgemeinerung der Gesichtspunkte, unter denen die Gesetze dieser herrlichen Wissenschaft gegenwärtig aufgesasst werden, nöthig zu sein, wenn dieselbe noch raschere Fortschritte als bisher machen soll. Was den obigen allgemeinen Satz VI. betrifft, so ist es mir sehr wahrscheinlich, dass sich derselbe noch mehr verallgemeineren lässt, vielleicht in ähnlicher Weise, wie schon früher der Fermat'sche und Wilson'sche Satz verallgemeinert worden sind, was ich hier, ohne mich darüber weiter zu verbreiten, als bekannt voraussetzen kann. Auch werden sich gewiss noch ganz andere einfachere, bessere, namentlich mehr als meine obige Darstellung der wahren Natur des Gegenstandes entsprechende Wege einschlagen lassen, um zu dem Beweise desselben zu gelangen, wobei zugleich die Entdeckung noch anderer Gesetze nicht ausbleiben wird, wie dies immer bei Untersuchungen dieser Art, die in der That auch eben dadurch einen ganz besonderen Reitz erhalten, der Fall zu sein pflegt, wobei ich nochmals bemerke, dass ich in dem Obigen keineswegs eine völlig erschöpfende Darstellung der betreffenden Sätze mir als Zweck vorgesetzt babe, und weitere Untersuchnagen über dieselben für jetzt anderen, die sich etwa für diesen Gegenstand interessiren möchten, gern überlasse und anheimstelle.

and the second of the second o

XXXI.

Ueber strenge und gelinde Winter.

Auszug aus einem Briefe des
Herrn Dr. J. Ph. Wolfers,
astronomischen Rechners an der Königl. Sternwarte zu Berlin
an den Herausgeber.

(Mit den beiden mit A. und B. bezeichneten lithographirten Tafeln.)

Sie wünschten meine Mittheilungen über Temperatur-Curven zu erhalten, ich werde sie diesem Briefe beifügen und die Curven mitschicken. Meine Hypothese findet, wie alles Neue, Widerspruch, doch auch zu meiner Freude bereits Anklang, ich werde mich auch künftig so lange damit beschäftigen, als ich nicht von der Fruchtlosigkeit dieser Betrachtungen überzeugt werde. Die anbei erfolgenden Zeichnungen sind übrigens die einzigen, welche ich besitze, daher mein Wunsch, sie nach der Benutzung zurückzuerhalten. — Fast jeder Winter, welcher sich entweder durch besonders strenge Kälte oder durch gelinde Witterung auszeichnet, pflegt in den öffentlichen Blättern mit den Worten besprochen zu werden, dass die ältesten Leute sich keines ahnlichen erinnern. Dies war z. B. mit dem vorjährigen (1845—1846) ziemlich gelinden Winter der Fall. Man könnte hierauf kurz antworten, dass bei alten Leuten das Gedächtniss in der Regel schwach wird und sie sich deshalb keiner ähnlichen Erscheinung erinnern. Allein aus eigener Erfahrung weiss ich, wie leicht die Leiden und Freuden einer einzelnen Jahreszeit vergessen werden, wenn man nicht durch besondere Hülfsmittel die Erinnerung daran festhalt, und schon deshalb glaube ich, dass es nicht ganz uninterressant sein wird, auf den vorliegenden Blättern den Verlauf der Temperatur während der 10 vorhergehenden und des gegenwärtigen Winters (1846-47) graphisch vor Augen gestellt zu sehen. Bei etwas aufmerksamer Betrachtung dieser verschiedenen Curven wird man charakteristische Unterschiede derselben wahrnehmen, jedoch glaube ich im Stande zu sein, darzuthun, dass die entschieden gelinden Winter sich wesentlich von den strengen unterscheiden, und dass man diese Unterschiede schon in der Regel an einem verhältnissmässig kleinen Theile jeder Curve wahrnehmen könne. Sollte sich dies, was freilich wegen der geringen Anzahl der zu Grunde gelegten Curven immer noch problematisch bleibt, später bestätigen; so würde man alsdann im Stande sein, schon beim Beginnen eines jeden Winters seinen Charakter zu erlauschen.

Ehe ich zu diesen Betrachtungen übergehe, liegt es mir ob, über die Beobachtungen Rechenschaft zu geben, auf welche diese Curven begründet sind. Es sind dies die Temperaturen, welche im wahren Mittage an dem Normal-Thermometer der hiesigen Sternwarte abgelesen und welche theils bereits durch den Druck veröffentlicht, theils durch Herrn Dr. Galle mir freundlichst mitgetheilt worden sind. In den ersten bereits erschienenen Jahrgängen wurde aus drei, während des Teges angestellten Brobachtungen die jedesmalige mittlere Temperatur abgeleitet und ich würde diese zur Anlage der Curven gewählt haben, wenn nicht in den spätern Jahrgängen die Temperatur des Mittages allein angegeben wäre. Der Consequenz wegen wählte ich daher von Anfang an diese einzelne Temperatur, welche übrigens im Winter wenig von der mittlern Temperatur des Tages verschieden ist.

Es war z. B.

am 15. Jan. 1836 die Mittagstemper. = +2°,77, die mittlere = +2°,60,

" 15. " 1837 " —2, 29, " —2, 24,

" 15. " 1838 " —8, 50, " —9, 28,

" 15. Febr. " " —3, 06, " —4, 01,

" 15. März " " —4, 60.

Diese Tage habe ich ohne besondere Auswahl angesetzt und die einzelnen, bis 1º austeigenden Unterschiede würden freilich von Belang sein, wenn ich, wie es bisher meistens geschehen, die mittlern Temperaturen der ganzen Winter bestimmen und aus dem Resultat den Charakter des strengen oder gelinden ableiten wollte. Hier werden wir es jedoch mehr mit dem Gange der Temperatur von einem Tage zum andern, als mit der absoluten Grösse derselben an einzelnen Tagen zu thun haben und daher werden jene Unterschiede von keinem besonderen Belange sein.

In der Regel erstrecken sich die Curven über die fünf Monate vom 15. November dis zum 15. März, und nur in Einem Falle, im Frühjahre 1845, habe ich ein kleines Stück die zum 23. März hinzugefügt, weil die zu diesem Tage der damalige strenge Nachwinter anhielt. Die starke horizontale, durch jede Curve hindurchgehende Linie bezeichnet die Temperatur 0°, jedes Intervall in vertikaler Richtung entspricht 2° R., jede vertikale Linie gehört einem Tage an und die stark ausgezogenen vertikalen Linien bezeichnen den Anfang der Monate. In den Schaltjahren 1840 und 1844 gehört die Linie des 1. März dem 29. Februar an, dieselbe Anomalie findet bei den folgenden Linien bis zum 15. März in diesen Jahren statt.

Um nun von strengen und gelinden Wintern sprechen zu künnen, schicke ich folgende Erklärung voraus. Unter einem strengen Winter will ich einen solchen verstehen, in welchem die

Temperatur drei bis vier: Wochen hindurch ganz oder fast anatisgesetzt unter dem Gefrierpunkte bleibt, ohne Rücksicht auf den absolut tiefen Stand des Thermometers. Unter einem gelinden Winter verstehe ich einen solchen, in welchem die Temperatur an mehrern einzelnen Tagen auch mehr oder weniger tief unter den Gefrierpunkt sinken mag, wo aber die Dauer dieser niedrigen Temperatur beschränkt ist und die letztere mit eintretender höherer Temperatur von längerer Dauer abwechselt. Diese Erklärungen stimmen keinesweges mit denjenigen überein, welche in den meteorologischen Lehrbüchern ausgestellt zu werden pslegen, es:können vielleicht-selbst Fälle vorkommen, in denen ein stren ger Winter nach meiner Erklärung einem gelinden nach jener entspricht und umgekehrt; allein ich wollte zunächst keine neuen Bezeichnungen einführen, wie etwa wenn Ich statt eines strengen einen beständigen oder hartneckigen Winter aufgestellt hätte. Uebrigens bitte ich meine Erklärungen nur als für die hier anzustellenden Betrachtungen aufgestellt anzusehen, nur so darf ich sicher sein, nicht missverstanden zu werden.

Betrachten wir demgemäss die vorliegenden 11 Curven, so entsprechen unzweiselhaft die fünf solgenden I, III, VII, VIII und X gelinden, die vier II, V, IX und XI strengen Wintern; die zwei übrigen IV und VI weder ganz strengen noch ganz gelinden Wintern, sie neigen sich jedoch mehr den erstern zu. Die erstgenannten fünf Curven sind von den vier zweitgenannten wesentlich verschieden, allein man wird für jede dieser beiden Klassen ein gemeinschaftliches Kennzeichen heraussinden künnen, welches sich bald früher bald später zeigt und wonach man den weitern Verlauf des Winters beurtheilen kann.

Ich behaupte demnach, dass in den gelinden Wintern sich anfangs eine kurze Kälteperiode einstellt, welche mit einer, längere Zeit anhaltenden, wärmern Periode abwechselt. Curve I., von 1836-1837, danerte die erste Periode vom 23. bis zum 27. November und die darauf folgende wärmere Periode vom 28. November bis zum 23. December. In der Curve III., von 1838-1839, fand die Kälte vom 19. bis zum 28. November, die Wärme vom 29. November bis zum 18. Januar statt. In der Curve VII., von 1842-1843, herrschte die Kälte nur 3-4 Tage und die darauf folgende Wärme 12 Tage bindurch. In der Curve VIII. von 1843-1844, stand das Thermometer nur Einen Tag unter 0 und es folgte eine warme Periode von 26tägiger Dauer. Endlich währte in der Curve X., von 1845-1846, die Kälteperiode etwa 3, die warme 18 Tage. Dieser letztgenannte Winter wurde als ein aufsaltend gelinder in den Zeitungen besprochen, allein mit einem Blick auf die Curven sieht man, dass er bis Ende Februar die beiden Winter von 1842-1843 und 1843-1844 in dieser Beziehung keinesweges übertraf. Zieht man die Ende Februar eingetretens hohe Temperatur in Betracht, so musste hierdurch freilich die mittlete Temperatur des ganzen Winters bedeutend erhöht werden und unter den verzeichneten Curven finden wir nur in der von 1841 - 1842 ein anderes in dieser Beziehung nahe kommendes Beispiel.

Von den strengen Wintern behaupte ich, dass nach dem Einteitt der ersten Kälte das Thermometer früher oder später wohl

. wieder über Ocsteigen mag, dass aber diese wärmere Periode, welche ich kurz die Krisis nennen will, nur von kurzer Dauer sein wird. So sehen wir in der Curve II., von 1837 — 1838, das Thermometer zuerst am 11. December unter 0 sinken und bis zum 27. in Perioden von wenigen Tagen auf- und niedersteigen, worauf am letztgenannten Tage die Kälte entschieden das Uebergewicht erhält und wir in dem folgenden Theile. der Curve das wahre Ideal eines strengen Winters wahrnehmen. In der Curve V., von 1840-1841, sinkt das Thermometer am 9. December unter 0 und es tritt sogleich eine anhaltende Kälteperiode bis zum 1. Januar ein. Jetzt findet eine Krisis von 3 Tagen statt, wo die Warme jedoch nicht voll 1º erreicht und es folgen hierauf im Januar und Februar bis Anfang März die Kälteperioden so überwiegend, dass der ganze Winter nothwendig ein sehr strenger genannt werden muss. Der dritte strenge Winter findet sich in der Curve X., von 1844-1845. Hier tritt die erste Kälte bereits am 28. November ein und währt bis zum 15. December. Nun folgt eine nur 6 Tage währende Krisis, hierauf eine achttägige Kälteperiode und dann während des ganzen Januars gelinde Kälte. Dass aber das 'Kennzeichen' des strengen Winters richtig war, sehen wir an der folgenden Kälteperiode, welche mit sehr kurzen und geringen Unterbrechungen vom 7. Februar bis zum 23. März fortdauert. könnte diesen Winter als die Verbindung zweier strengen Winter, eines Früh- und Spätwinters, durch einen gelinden Januar bezeichnen. Der vierte zu betrachtende strenge Winter ist der letzte von 1846-1847, unter XI. verzeichnete. Er beginnt, ähnlich wie der eben besprochene, am letzten November und lässt sich sogleich als ein hartneckiger an, wenn er auch in den ersten zehn Tagen sich nicht als sehr streng darstellt. Die am 20. December eintretende Krisis währt nur vier Tage und von da ab tritt der strenge Winter ganz entschieden ein, indem vom 24. December bis zum 24. Januar die Temperatur sich nicht über den Gefrierpunkt erhebt. Diese vier strengen Winter entsprechen demnach dem oben aufgestellten Kennzeichen.

Es bleiben nun noch zwei Curven zu betrachten übrig. Die unter IV. verzeichnete, von 1839—1840, entspricht in ihrem Lauf vom 2. bis 21: December einem strengen Winter, man wird den ganzen Verlauf bis zum 16. Januar auch als einen solchen befrachten können, dann aber treten Wärmeperioden überwiegend ein und es kann demnach dieser Winter nur als ein kurzer und strenger Frühwinter bezeichnet werden. Aehnlich stellt uns die Curve VI., von 1841—1842, einen kurzen strengen Winter dar, welcher vorzugsweise in den Januar fällt, wo die Kälte entschieden vorhertschend ist und 16 kalte Tage ohne Unterbrechung vorliegen. Die beiden zuletzt besprochenen Winter entsprechen nun zwar, wie ich eben angedeutet habe, dem Charakter eines strengen, und können als solche betrachtet werden; ich halte es jedoch für besser, sie bei der aufzustellenden Analogie als Ausnahmefälle auszuschliessen.

Fassen wir nun das Resultat der neun andern Winter zusammen, von denen fünf gelinde und vier strenge waren, so kann man die beiderseitigen Kennzeichen auf folgende Weise mathematisch kurz aussprechen. Tritt im Anfange ein kurzes minus ein,

worauf ein grösseres plus folgt, so wird der Winter ein gelinder werden. Wird das erste, längere oder kürzere minus nur durch ein kurzes plus unterbrochen, so wird der Winter streng ausfallen. Dies ist ein schwacher Versuch, um aus dem Anfange des Winters auf den weitern Verlauf zu schliessen, was meines Wissens bis jetzt auf ähnliche Weise noch nicht geschehen ist. Ob die Erfahrung künftig die Wahrheit der aufgestellten Analogieen bestätigen wird oder nicht, steht dahin; im erstern Falle würde ich die Resultate elfjähriger Erfahrung auf eine bestimmte und fruchtbringende Weise gedeutet haben.

XXXII.

Mein letztes Wort gegen Herrn Doctor Barfuss.

Von dem

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch

an der Universität zu Jena.

"Spät kommt Ihr, dock Ihr kommt; der weite Weg, Graf Isolan", entschuldigt Euer Säumen."

Ich habe mich beim Lesen der nochmaligen Einreden des Herrn Dr. Barfuss verschiedene Male gefragt, ob denn eigentlich meine Wenigkeit es ist, wogegen dort polemisirt wird, denn in der That hätte ich es kaum für der Mühe werth gehalten, auf solchen Unsinn zu antworten, wie ihn Herr Dr. Barfuss (höchst siegreich natürlich) widerlegt. Der Grund dieser Verwunderung liegt aber sehr einfach in der wirklich originellen Taktik, die der Herr Doctor gegenwärtig anzunehmen sich erlaubt hat und die freilich der Art ist, dass mit ihr auch ein Drieberg über einen Humboldt — nicht den Sieg davon tragen — aber wohl zu schimpfen Gelegenheit finden würde. Das schlaue Manövre besteht nämlich darin, alles, was einem unbequem wird, mit völligem Stillschweigen zu übergehen, dafür aber dem Gegner so viel Unsinn als möglich in die Schuhe zu schiehen, je toller, desto besser, denn auf Wahrheit kommt's gar nicht mehr an, und nun am Ende sich über die ungeheure Bornirtheit des anderen lustig zu machen. Auf die Dauer wird freilich diese Kunst nicht vorhalten, denn hat es auch der Eine mit noch so viel Glück und Geschick versucht,

den Anderen lächerlich zu machen, so wird doch eine einfache Darstellung des wahren Sachbestandes hinreichen, um Jehen an den verdienten Pranger der öffentlichen Meinung zu stellen. Diese Bemerkungen sind es einzig und allein, welche mich zur Redaktion der nachfolgenden wenigen Zeilen bewogen haben; ich will nur mit wenigen Worten auseinandersetzen, was ich eigentlich gemeint habe und was Herr Dr. Barfuss aus meinen Worten gemacht hat; das Uebrige ergiebt sich dann von selbst.

Es ist eine bekannte Sache, dass durch mehrmaliges Vorkommen einer Erscheinung nur die Möglichkeit, aber nie die Nothwendigkeit derselben bewiesen wird; 100 Beispiele für eine Regel (etwa die regula falsi) beweisen nur, dass dieselbe richtige Resultate liefern kann; ein einziges Beispiel aber, in welchem die Regel nicht trifft, reicht hin, um ihre Unsicherheit (Nichtallgemeingültigkeit) zu begründen. So habe ich a posteriori aus den Consequenzen, welche sich an die Gleichungen

$$-\frac{2x}{x^{2}-1} = (x-\frac{1}{x}) + (x^{3}-\frac{1}{x^{3}}) + (x^{5}-\frac{1}{x^{5}}) + \dots,$$

$$0 = (x+\frac{1}{x}) + (x^{3}+\frac{1}{x^{3}}) + (x^{5}+\frac{1}{x^{5}}) + \dots$$

knupfen, die Unsicherheit der Rechnung mit divergirenden Reihen datgethan; ich habe ferner gezeigt, dass der einzigt Weg, um aus diesen Irrthümern des Calcüls herauszukommen und sich vor künstigen zu hüten, darin besteht, die Begriffe der arithmetischen Summe und der syntaktischen Entwickelung durch besondere Zeichen auseinander zu halten; das Erste war eine vollendete Thatsache, denn nur ein Blinder konnte die Resultate der mitgetheilten Rechnung leugnen und nur ein Wahnsinniger sie richtig finden, das Zweite war ein Vorschlag, und gewiss ein beachtungswerther. Würde nicht der Geometer die Hände über dem Kopse zusammenschlagen, wenn man Gleichheit mit = und dann Aehnlichkeit auch mit = bezeichnen wollte? Nun nennen wir aber Summe einer Reihe die Gränze, welcher man sich nähert, wenn man immer mehr Glieder einer Reihe addirt und wir beweisen, dass man die Summe der ins Unendliche verlängerten Reihe gleich setzen darf. Bei einer divergirenden Reihe wie I-1-1-etc. giebt es keine solche Gränze, also keine arithmetische Summe und wer jetzt dies einer bestimmten Grüsse gleich setzt, bringt eine eben so beillose Confusion in die Analyse, wie einer, der Gleichheit und dann auch Aehnlichkeit mit = bezeichnet, in die Geometrie. Was erwidert nun Herr Dr. Barfuss auf alles Diess? Nichts! -Die Thatsachen ignorirt er, auf den Vorschlag findet er sich nicht bewogen einzugehen, aber halt, er bringt ein Beispiel, worin die Rechnung mit divergenten Reihen etwas Richtiges giebt. - Lächersiche Polemik! als wenn ich je geläugnet hätte, dass unter Umständen bei solchen Rechnungen etwas Richtiges herauskommen könnte, dann nämlich, wenn die Reihen der Art sind, dass sie muerhalb eines, wenn auch kleinen Intervalles convergiren. Diess ist in des Herrn Doctors Beispiele der Fall, die Reihen 1-x+x2 etc., $1-2x+3x^2$ etc. convergiren für x<1, und da das unter dieser Bedingung gesundene Resultat eine blos identische Transformation

ist, so gilt dasselbe unabhängig von seiner Herleitungsweise, aber man darf diess nicht umkehren (Umkehrungen müssen ja immer bewiesen werden) und daraus schliessen wollen, dass $1-1+1...=\frac{1}{4}$, $1-2+3-...=\frac{1}{4}$ sei etc. Weit entfernt also, dass hier Herr Dr. Barfuss etwas gegen mich vorbringt, bestätigt er vielmehr einen der von mir aufgestellten Sätze (dass solche Reihen, welche innerhalb eines Intervalles convergiren, richtige Resultate geben), den Hauptsatz aber, dass Reihen, die jederzeit divergiren, wie

$$(x+\frac{1}{x})+(x^2+\frac{1}{x^2})+(x^3+\frac{1}{x^3})+....$$

auch immer falsche Resultate liefern, trifft das Alles gar nicht.

Ich will hier noch eine Bemerkung einschalten, welche das Phantom einer syntaktischen Bedeutung der Reihen völlig vernichtet. Man köhnte sagen: allerdings sind z. B.

$$\frac{1}{1-x}$$
 und $1+x+x^2+...$

nur für x < 1 einander gleich, aber jenseit dieser Stelle tritt die syntaktische Verwandtschaft ein; dem gegenüber will ich zeigen, dass über die Stelle hinaus, wo die Reihe divergent wird, zwischen ihr und der Funktion links durchaus keine Beziehung mehr statt findet. Es sei $\varphi(x)$ eine Funktion, welche von x=0 bis x=a stetig bleibt, hier aber diskontinuirlich wird. Dieser Beweis beruht auf einer Eigenthümlichkeit des Ausdruckes:

$$f(x) = \varphi(x) \cdot \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin at \cos at}{t} dt + \psi(x) \cdot \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin at \cos at}{t} dt,$$

worm $\phi(x)$ eine gauz willkührliche Funktion bezeichnet. Erinnert man sich; dass

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin \alpha t \cos \beta t}{t} dt = 1 \text{ ist für } \beta < \alpha,$$

$$\text{dagegen} = 0 \quad \text{für } \beta > \alpha;$$

so folgt auf der Stelle

$$f(x) = \varphi(x)$$
 für $x < a$,
dagegen $f(x) = \psi(x)$,, $x > a$.

Verwandelt man $\varphi(x)$ in eine Reihe von der Form

$$\varphi(x) = A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots$$
 (D)

so ist

$$A_0 = \varphi(0), A_1 = \frac{\varphi'(0)}{1}, A_2 = \frac{\varphi''(0)}{1.2}, \dots$$

and die Coeffizientenbestimmung geschieht also mittelst des Werthes x=0; daraus folgt, dass, wenn man

$$f(x) = B_0 + B_1 x + B_2 x^2 + \dots$$

setzt, $B_0 = A_0$, $B_1 = A_1$,... sein muss, weil für x < a, mithin auch für x = 0, die Funktionen f(x) und $\varphi(x)$ zusammenfallen. Gilt also die Gleichung (D), so gilt auch die folgende:

$$\varphi(x)\frac{2}{\pi}\int_0^\infty \frac{\sin at \cos xt}{t} dt + \psi(x)\frac{2}{\pi}\int_0^\infty \frac{\sin xt \cos at}{t} dt$$

$$= A_0 + A_1x + A_2x^2 + \dots$$
(O)

Sollte nun die Gleichung (D) über x=a hinaus noch irgend eine Bedeutung haben, d. h. sollte die Reihe in irgend einer Be ziehung zu $\varphi(x)$ stehen, so müsste diess in der Gleichung (\bigcirc) ebenso der Fall sein, weil hier dieselhe Reihe vorkommt. Für x > areduzirt sich aber die linke Seite von (\odot) auf $\psi(x)$, und daher haben wir den Satz: wenn für x > a eine Beziehung zwischen $A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots$ und der Funktion $\varphi(x)$ statt finden sell, so muss dieselbe Beziehung zwischen $A_0 + A_1x + \text{etc.}$ und $\psi(x)$ vorshanden sein. Nun ist aber $\psi(x)$ eine von $\varphi(x)$ verschiedene und völlig willkührliche Funktion und zwischen einer solchen und einer ganz bestimmten Rejhe: (d. h. einer solchen, deren Coeffizienten unveränderliche Werthe haben) kann überhaupt gar keine Beziehung statt finden, eben weil durch die Willkührlichkeit von $\psi(x)$ jede etwa statuirte Beziehung sogleich aufgehoben werden kann. Da nun zwischen $\psi(x)$ und der Reihe kein Zusammenhang möglich ist, so giebt es auch keinen zwischen $\varphi(x)$ und der Reihe, sobald x > a genommen wird. Dass aber gleichzeitig die Reihe divergitt, weiss mad a priori aus dem Cauchy'schen Satze, denn der Modulus von x ist hier grösser als der Modulus a desjenigen x, für welches $\varphi(x)$ eine Unterbrechung der Continuität erleidet.

Wenu sich nun bei dem Streite über die Zulässigkeit divergenter Reihen Herr Dr. Barfuss darauf beschränkt, die Hauptsachen unerörtert zu lassen und gegen Dinge zu eifern, die ich von allem Anfange her zugegeben habe, so tritt dagegen die wirklich entsetzliche Erbärmlichkeit seiner Polemik da in ihrer ganzen Glorie auf, wo er gegen das Resultat

$$\int_0^\infty \frac{dx}{1-x^2} = 0$$

zu Felde zieht. Bis hieher hatte der Streit von seiner Seite doch noch einigen Schein von Ehrlichkeit, hier aber fängt er an, sich solcher Waffen zu bedienen, mit denen man, um einen gelinden Ausdruck zu brauchen, seine Moralität in ein zweideutiges Licht stellt. Ich bitte zu vergleichen. — Meine Frage war: ist

$$\int \frac{dx}{x} = lx + C \text{ oder } = \frac{1}{2}l(x^2) + C$$

und ich habe darauf geantwortet: sowohl lx als $\frac{1}{2}l(x^2)$ befriedige die Differenzialgleichung $dy = \frac{dx}{x}$, aber da lx und $\frac{1}{2}l(x^2)$ verschiedene Funktionen sind, so muss man aus anderen Eigenschaften des Integrales jene Frage entscheiden. Nun ist aber

$$\int \frac{d(-x)}{(-x)} = \int \frac{dx}{x},$$

und folglich muss, wenn $\varphi(x)$ den von x abhängigen Theil des Integrales bezeichnet, $\varphi(-x) = \varphi(x)$ sein. Man kann daher nicht $\varphi(x) = lx$ setzen, weil dann diese Eigenschaft nicht statt fände, sondern muss $\varphi(x) = \frac{1}{2}l(x^2)$ nehmen. — Hier behauptet nun Herr Dr. Barfuss, ich suchte das Imaginäre dadurch zu vermeiden, dass ich sagte $l(-1) = \frac{1}{2}l(-1)^2 = l1 = 0$, und fragt mich nachher, ob ich nicht wüsste, dass $\log (-a)$ und $\frac{1}{2}l(-a)^2$ verschiedene Funktionen seien!! Wirklich, ich traute meinen Augen kaum, als ich das sah! Nachdem ich ausdrücklich in meiner algebraischen Analysis bemerkt habe, dass lx und $\frac{1}{2}l(x^2)$ zwei sehr verschiedene Funktionen sind *), nachdem ich eben wegen ihrer Verschiedenheit die Frage, ob $\int \frac{dx}{x} = lx$ oder $= \frac{1}{2}l(x^2)$ sei, aufgeworsen hatte (denn sonst ware sie überslüssig gewesen), werde ich von Herrn Dr. Barfuss des Unsinnes beschüldigt, l(-a) und $\frac{1}{2}l(-a)^2$ nicht unterscheiden zu können! — Nun sind aber nur zwei Fälle möglich: entweder hat Herr Dr. Barfuss meine Exposition aus Mangel an Fassungskraft nicht verstanden, oder er hat sie nicht verstehen wollen. Im ersten Falle verbietet es mir die Beschränktheit meiner Zeit, diese Polemik zur Belehrung des Herrn Dr. Barfuss weiter fortzusetzen, im zweiten halte ich es unter meiner Würde, noch ein ferneres Wort an ihn zu verschwenden.

Funktionen von z, die wehl für positive z übereinstimmen, aber nicht für negative u. s. w. Construirt man beide Funktionen geometrisch, so hat die der ersten Funktion entsprechende Curve nur einen Zweig. die andere zweif congruente Zweige. Es ist daher nicht für jedes z, l(z²) = 2/z. "Kann man sich deutlicher über die Verschiedenheit von /z und ½/(z²) aussprechen?

XXXIII.

Weber einen Satz vom Tetraeder.

Von Tilom

Herrn C. G. Flemming,

Lehrer am Conradinum zu Jenkau bei Dauzig.

Lehrsatz. Halbirt man die sechs Kanten des Tetraeders und legt durch jeden Halbirungspunkt eine Ebene senkrecht gegen die gegenüberliegende Kante, so schneiden sich diese sechs Ebenen in einem Punkte, welcher mit dem Schwerpunkte des Tetraeders und dem Mittelpunkte der um das Tetraeder beschriebenen Kugel auf einer geraden Linie liegt, und der Schwerpunkt liegt in der Mitte der beiden andern.

I. Analytischer Beweis. Wenn ein Tetraeder mit einer Ecke in dem Anfangspunkte eines rechtwinkligen Coordinatensystems liegt und die Coordinaten der andern drei Eckpunkte x'y'z', x''y''z'', x'''y''z''' heissen, so sind, wie man durch Betrachtung thulicher Dreiecke leicht sieht, die Coordinaten der Mittelpunkte seiner Kanten:

$$\frac{1}{2}x', \frac{1}{2}y', \frac{1}{2}z'; \frac{1}{2}x'', \frac{1}{2}y'', \frac{1}{2}z''; \frac{1}{2}x''', \frac{1}{2}y''', \frac{1}{2}z'''; \frac{1}{2}x''', \frac{1}{2}y''', \frac{1}{2}z'''; \frac{1}{2}(x'+x'''), \frac{1}{2}(y'+y'''), \frac{1}{2}(z'+z'''); \frac{1}{2}(x'+x'''), \frac{1}{2}(y'+y'''), \frac{1}{2}(z'+z'''); \frac{1}{2}(x''+x'''), \frac{1}{2}(y''+y'''), \frac{1}{2}(z''+z''').$$

Als Gleichungen für die Projectionen der Kanten des Tetraeders auf die xz und yz Ebene erhält man folgende:

$$x = \frac{x'}{z'}z, \ y = \frac{y'}{z'}z;$$

$$x = \frac{x''}{z''}z, \ y = \frac{y''}{z''}z;$$

$$x = \frac{x'''}{z'''}z, \ y = \frac{y'''}{z'''}z;$$

$$x - x' = \frac{x' - x''}{z' - z''}(z - z'), \ y - y' = \frac{y' - y''}{z' - z''}(z - z');$$

$$x - x' = \frac{x' - x'''}{z' - z'''}(z - z'), \ y - y' = \frac{y' - y'''}{z' - z'''}(z - z');$$

$$x - x'' = \frac{x'' - x'''}{z'' - z'''}(z - z''), \ y - y' = \frac{y'' - y'''}{z'' - z'''}(z - z'').$$

Die sechs ersten dieser Gleichungen gehören zu den Kanten, welche durch den Anfangspunkt gehen, die sechs letzten zu den drei übrigen Kanten. Um nun die Gleichungen für die Ebenen aufzusuchen, von denen jede durch den Mittelpunkt einer Kante geht und senkrecht auf der gegenüberliegenden Kante steht, muss man sich erinnern, dass, wenn eine Linie auf einer Ebene senkrecht steht, auch die Projectionen der Linie senkrecht auf den Schnitten jener Ebene mit den Coordinatenebenen sein müssen. Ist nun die Gleichung der Ebene

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

so sind

$$x = -\frac{C}{A}z - \frac{D}{A},$$

$$y = -\frac{C}{B}z - \frac{D}{B}$$

die Gleichungen für die Schuitte derselben mit der xz und yz Ebene. Es seien ferner x=az+b und y=a'z+b' die Gleichungen für die Projectionen der Linie auf diese Coordinatenebenen, so müssen, wenn diese auf jenen senkrecht stehen sollen, die Bedingungsgleichungen

$$-\frac{1}{a} = -\frac{C}{A}, \quad -\frac{1}{a'} = -\frac{C}{B}, \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$

oder

$$A=aC$$
 and $B=a'C$

statt finden. Setzt man diese Werthe für A und B in die Gleichung der Ebene hinein, so erhält man

$$ax + a'y + z + D = 0$$

als Gleichung für die Ebene, welche auf der gegebenen Linie senkrecht ist. Soll sie ausserdem noch durch einen Punkt, dessen Coordinaten p, q, r sind, gehen, so müssen auch diese der gefundenen Gleichung genügen und daher

$$ap + a'q + r + \frac{D}{C} = 0$$

nein. Zieht man diese Gleichung von der vorigen ab, so erhält

$$a(x-p)+a'(x-q)+(z-r)=0$$

als Gleichung für die Ebene, welche sowohl senkrecht auf der gegebenen Linie ist als auch durch den Punkt pyr zeht.

Setzen wir nun für pgr die oben angegebenen Ausdrücke für die Coordinaten der Mittelpunkte der Kanten, und für a und a' die Ausdrücke aus den Gleichungen der entsprechenden gegenüberliegenden Kante, so erhalten wir als Gleichungen für die in Rede stehenden sechs Ebenen, nachdem wir sie nach syz geordnet haben, folgende:

(1)
$$x'x+y'y+z'z=\frac{1}{2}\{x'(x''+x''')+y'(y''+y''')+z'(z''+z''')\},$$

(2)
$$x''x+y''y+z''z=\frac{1}{2}\{x''(x'+x''')+y''(y'+y''')+z''(z'+z''')\},$$

(3)
$$x'''x+y'''y+z'''z=\frac{1}{2}\{x'''(x'+x'')+y'''(y'+y'')+z'''(z'+z'')\};$$

(3)
$$x^{m}x+y^{m}y+z^{m}z=\frac{1}{2}\{x^{m}(x^{n}+x^{n})+y^{m}(y^{n}+y^{m})+z^{m}(z^{n}+z^{n})\};$$

(4) $(x'-x'')x+(y'-y'')y+(z'-z'')z=\frac{1}{2}\{x^{m}(x'-x'')+y'''(y'-y'')\}+z^{m}(z'-z'')\};$

$$+z'''(z'-z'')\},$$
(5) $(x'-x''')x+(y'-y''')y+(z'-z''')z=\frac{1}{2}\{x''(x'-x''')+y''(y'-y''')\},$

$$+z'''(z'-z''')\},$$

(6)
$$(x''-x''')x+(y''-y''')y+(z'''-z''')z=\frac{1}{2}\{x'(x'''-x''')+y'(y'''-y''')\}$$

+ $z'(z''-z''')\}$

Um den Term rechter Hand zu vereinsachen, wollen wir solgende Substitutionen machen:

$$x''x''' + y''y''' + z''z''' = \beta',$$

 $x'x''' + y'y'' + z'z''' = \beta'',$
 $x'x'' + y'y'' + z'z'' = \beta'''.$

Hiedurch nehmen jene sechs Gleichungen eine einfachere Gestalt an, nämlich:

(1)
$$x'x'+y'y+z'z=\frac{\beta'''+\beta''}{2}$$
,

(2)
$$x''x + y''y + z''z = \frac{\beta''' + \beta'}{2}$$
,

(3)
$$x^{m}x+y^{m}y+z^{m}z=\frac{\beta^{m}+\beta^{m}}{2};$$

(4)
$$(x'-x'')x+(y'-y'')y+(z'-z''')z=\frac{\beta''-\beta'}{2},$$

(5)
$$(x'-x''')x+(y'-y''')y+(z'-z''')z=\frac{\beta'''-\beta'}{2},$$

(6)
$$(x''-x''')x+(y'',-y''')y+(z''+z''')z=\frac{\beta'''-\beta''}{2}.$$

Man sieht nun sogleich, dass die drei letzten Gleichungen von den drei ersten abhängen, indem man diese erhält, wenn man successive die zweite von der ersten, die dritte von der ersten und die dritte von der zweiten abzieht. Da wir also nur drei unabhängige Gleichungen haben, so muss es für jede der Coordinaten zuz einen Werth geben, welcher alle sechs Gleichungen befriedigt, oder die durch diese Gleichungen ausgedrückten Ebenen müssen sich in einem Punkte schneiden.

Wir wollen nun die drei ersten Gleichungen auflösen, um die Coordinaten des Schnittpunktes jener sechs Ebenen zu bestimmen. Damit die Rechnung vereinfacht werde, werden wir setzen:

$$x'^{2} + y'^{2} + z'^{2} = \alpha', \quad y''z''' - z''y''' = \xi', \quad z''x''' - x''z''' = \eta',$$

$$x''^{2} + y''^{2} + z''^{2} = \alpha'', \quad z'y''' - y'z''' = \xi'', \quad x'z''' - z'x''' = \eta'',$$

$$x''^{2} + y''^{2} + z''^{2} = \alpha''', \quad y'z'' - z'y'' = \xi''', \quad z'x'' - x'z'' = \eta''',$$

$$x''y''' - y''x''' = \xi'',$$

$$x'y'' - y'x'' = \xi''',$$

$$x'y''z''' + y'z''x''' + z'x''y''' - x'z''y''' - y'x''z''' - z'y''x''' = \lambda,$$

und uns einiger von den Relationen bedienen, welche Lagrange zwischen diesen Grössen aufgestellt hat, nämlich:

(1)
$$\eta'' \zeta''' - \zeta'' \eta''' = \lambda x'$$
, (3) $x' \eta' + x'' \eta'' + x''' \eta''' = 0$, (2) $\zeta'' \xi''' - \xi'' \zeta''' = \lambda y'$, (4) $x' \zeta' + x'' \zeta'' + x'' \zeta'' = 0$, (5) $y' \zeta' + y'' \zeta'' + y'' \zeta''' = 0$,

$$(6) \begin{cases} x' = \frac{\alpha'\xi' + \beta''\xi'' + \beta''\xi'''}{\lambda}, \\ x'' = \frac{\beta'''\xi' + \alpha''\xi'' + \beta'\xi'''}{\lambda}, \\ x''' = \frac{\beta'''\xi' + \beta'\xi'' + \alpha'''\xi'''}{\lambda}, \end{cases}$$

$$(7) \begin{cases} y' = \frac{\alpha'\eta' + \beta'''\eta'' + \beta'''\eta'' + \beta''\eta'''}{\lambda}, \\ y''' = \frac{\beta'''\eta' + \beta''\eta'' + \alpha'''\eta''' + \alpha'''\eta'''}{\lambda}, \end{cases}$$

$$(7) \begin{cases} y'' = \frac{\beta'''\eta' + \beta'''\eta'' + \beta'''\eta'' + \alpha'''\eta'''}{\lambda}, \end{cases}$$

(8)
$$z' = \frac{\alpha' \zeta' + \beta'' \zeta'' + \beta'' \zeta'''}{\lambda},$$

$$z'' = \frac{\beta'' \zeta' + \alpha'' \zeta'' + \beta' \zeta'''}{\lambda},$$

$$z''' = \frac{\beta'' \zeta' + \beta' \zeta'' + \alpha'' \zeta'''}{\lambda}.$$

Durch Elimination und Anwendung der fünf ersten Relationen erhalten wir für die Coordinaten des Schnittpunkts

$$x = \frac{(\xi'\beta''' + \beta'\xi''') + (\xi'\beta'' + \beta'\xi'') + (\xi''\beta''' + \beta''\xi''')}{2\lambda},$$

$$y = \frac{(\eta'\beta''' + \beta'\eta''') + (\eta'\beta'' + \beta'\eta'') + (\eta''\beta''' + \beta''\eta''')}{2\lambda},$$

$$z = \frac{(\zeta'\beta''' + \beta'\zeta''') + (\zeta'\beta'' + \beta'\zeta'') + (\zeta''\beta''' + \beta''\zeta''')}{2\lambda}.$$

Diese Ausdrücke lassen sich vermittelst der Relationen unter (6), (7) und (8) noch auf eine andere Form bringen, in welcher sie für unsern Zweck brauchbazer sein werden, nämlich:

$$x = \frac{\lambda(x' + x'' + x''') - (\alpha'\xi' + \alpha''\xi'' + \alpha'''\xi''')}{2\lambda},$$

$$y = \frac{\lambda(y' + y'' + y''') - (\alpha'\eta' + \alpha''\eta'' + \alpha'''\eta''')}{2\lambda},$$

$$z = \frac{\lambda(z' + z'' + z''') - (\alpha'\xi' + \alpha''\xi'' + \alpha'''\xi''')}{2\lambda}.$$

Wir wollen jetzt zur Bestimmung des Mittelpunktes der um das Tetraeder beschriebenen Kugel übergehen. Dieser Punkt hat die Eigenschaft, dass er von jedem der vier Eckpunkte des Tetraeders gleich weit entfernt ist. Nennen wir diese Entfernung s, so sinden, wie man sogleich sieht. folgende Gleichungen Statt, wenn pgr die gesuchten Coordinaten sind:

$$p^{2} + q^{3} + r^{2} = s^{3},$$

$$(p-x')^{2} + (q-y')^{2} + (r-z')^{2} = s^{2},$$

$$(p-x'')^{2} + (q-y'')^{2} + (r-z'')^{2} = s^{3},$$

$$(p-x''')^{2} + (q-y''')^{2} + (r-z''')^{2} = s^{2}$$

oder

$$p^{2} + q^{2} + r^{2} = s^{2},$$

$$p^{2} + q^{2} + r^{2} - 2px' - 2qy' - 2rz' = s^{2} - \alpha',$$

$$p^{2} + q^{2} + r^{2} - 2px'' - 2qy'' - 2rz'' = s^{2} - \alpha'',$$

$$p^{2} + q^{2} + r^{2} - 2px''' - 2qy''' - 2rz''' = s^{2} - \alpha'''.$$

Zieht man nach einander jede der drei letzten Gleichungen von der ersten ab, so erhält man:

$$x''p + y''q + z'r = \frac{\alpha'}{2},$$

$$x''p + y''q + z''r = \frac{\alpha''}{2},$$

$$x'''p + y'''q + z'''r = \frac{\alpha''}{2}.$$

Durch Elimination und Anwendung der obigen Relationen ergeben sich für die gesuchten Coordinaten folgende Werthe:

$$p = \frac{\alpha'\xi' + \alpha''\xi'' + \alpha''\xi''}{2\lambda},$$

$$q = \frac{\alpha'\eta' + \alpha''\eta'' + \alpha'''\eta'''}{2\lambda},$$

$$r = \frac{\alpha'\xi' + \alpha''\xi'' + \alpha'''\xi'''}{2\lambda}.$$

Um die Lage des Schwerpunktes des Fetraeders zu bestimmen, ist weiter nichts nöthig, als den Schwerpunkt einer Seitenfläche aufzusuchen, von diesem eine Linie nach der gegenüberstehenden Ecke des Tetraeders zu ziehen und von dieser Ecke
aus auf der gezogenen Linie drei Viertel derselben abzuschneiden. Wendet man diese Methode an, so findet man durch einfache Betrachtungen ähnlicher Dreiecke für die Coordinaten des
Schwerpunktes die Ausdrücke

$$t = \frac{1}{4}(x' + x'' + x'''),$$

$$u = \frac{1}{4}(y' + y'' + y'''),$$

$$v = \frac{1}{4}(z' + z'' + z''').$$

Betrachten wir nun die Ausdrücke für die Coordinaten aller drei Punkte, die wir bestimmt haben, so sehen wir, dass folgende drei Gleichungen zwischen ihnen Statt finden:

$$t = \frac{1}{2}(p+x),$$

 $u = \frac{1}{2}(q+y),$
 $v = \frac{1}{2}(r+z);$

durch welche der obige Satz bewiesen ist.

II. Geometrischer Beweis. Legt man durch den Halbirungspunkt jeder Kante eine Parallele mit der gegenüberliegenden Kante, so entsteht ein neues. Tetraeder. Von diesem gilt Folgendes:

- 1) es ist dem gegebenen Tetraeder congruent;
 - 2) seine Kanten werden von den Kanten des andern halbirt.

Wegen des Parallelismus der entsprechenden Kanten und also auch der Flächen stehen beide Tetraeder in Collineationsverwandtschaft, und müssen daher einen Aehnlichkeitspunkt haben, d. h. einen Punkt, der zu beiden dieselbe Beziehung hat. Dass dies der gemeinschaftliche Schwerpunkt ist, ist leicht nachzuweisen. Man erhält den Schwerpunkt eines Tetraeders unter andern auf folgende Weise: Man schliesse von den sechs Kanten des Tetraeders zwei einander gegenüberliegende Kanten aus, und halbire die übrigen vier. Die vier Halbirungspunkte liegen in einer Ebene, die das ganze Tetraeder halbirt und durch den Schwerpunkt geht. Indem man immer ein anderes Paar Kanten ausschliesst, kann man die Operation dreimal wiederholen. Der Schnittpunkt der so erhaltenen drei Ebenen ist also der Schwer-

punkt. Die Ebenen sind aber beiden Tetraedern gemein, folglich auch der Schwerpunkt, der mithin der Aehölichkeitspunkt ist. — Der Schwerpunkt hat hier also die Eigenschaft, dass er in jeder geraden Linie liegt, die einen beliebigen Punkt'des einen Tetraeders mit dem entsprechenden des andern verbindet. Da beide Tetraeder congruent sind, so halbirt er den Abstand zweier entsprechenden Punkte.

Unsere sechs Ebenen haben nun zu dem neuen Tetraeder die Beziehung, dass sie die Kanten halbiren und auf diesen Kanten selbst senkrecht stehen. Von solchen sechs Ebenen ist es aber bekannt, dass sie sich in einem Punkte, dem Mittelpunkte der um das Tetraeder beschriebenen Kugel, schneiden. Die Mittelpunkte der um beide Tetraeder beschriebenen Kugeln müssen einander entsprechende Punkte sein, und somit ist der Satz bewiesen.

XXXIV.

Bemerkung über die Lambertische Reihe.

Von Herrn L. Schläfli, Privatdocenten der Mathematik zu Bern.

Wenn durch die Gleichung

and the second

$$t=y^{\alpha-\beta}-(\alpha-\beta)xy^{\alpha},$$

welche mittelst der Substitution $y^{\alpha-\beta} = z$ die Gestalt

$$t = z - x \cdot (\alpha - \beta) z^{\frac{\alpha}{\alpha - \beta}}$$

erhält, y in Function von t und æ gegeben ist, so kann man mit Hüsse des Lagrangeschen Satzes jede beliebige. Potenz von z, also auch von y, nach den steigenden Potenzen von x entwickeln. Setzt man dann t=1, so lasson sich die gegebene Gleichung und die aus ihr hervorgehende Reihe für eine heliebige Potenz von y 1997年 · 1987年 · 1997年 so darstellenc

$$y^{-\beta}-y^{-\alpha}=(\alpha-\beta)x, \qquad (1)$$

$$y^{m} = 1$$

$$+ \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{m[m+(n-1)\alpha+\beta][m+(n-2)\alpha+2\beta]...[m+\alpha+(n-1)\beta]}{1 \cdot 2} x^{n} \quad (2)$$

(Klügels Wörterbuch, Artikel: Lambertische Reihe.) Danit die Reihe in (2) convergire, ist nöthig und reicht hin, dass

$$x < \left(\frac{\beta^{\beta}}{\alpha^{|\alpha|}}\right)^{\frac{1}{\alpha - \beta}}$$

sei. Für den Fall eines unendlich klein werdenden m geht die Gleichung (2) über in

$$\log y = \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{[(n-1)\alpha+\beta][(n-2)\alpha+2\beta]...[\alpha+(n-1)\beta]}{2} x^n.$$
 (3)

Multiplicirt man die Reihen für y^p und y^q mit einander, so muss das Product mit der Reihe für y^{p+q} identisch werden. Indem man beiderseits die Coefficienten von x^n gleich setzt, erhält man die endliche Relation:

$$\sum_{n=0}^{n=i} \frac{n(n-1)...(n-i+1)}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot i} \cdot p[p+(n-i-1)\alpha+\beta][p+(n-i-2)\alpha+2\beta]...$$

$$....[p+\alpha+(n-i-1)\beta] \times q[q+(i-1)\alpha+\beta][q+(i-2)\alpha+2\beta]....$$

$$....[q+\alpha+(i-1)\beta]$$

$$= (p+q)(p+q+(n-1)\alpha+\beta)(p+q+(n-2)\alpha+2\beta)....(p+q+\alpha+(n-1)\beta).$$
(4)

Wird in dieser Formel $\alpha = \beta = 0$ gesetzt, so reducirt sie sich auf

$$\sum_{i=0}^{i=n} \frac{n(n-1)....(n-i+1)}{1 \cdot 2 \cdot ... \cdot i} p^{n-i} q^{i} = (p+q)^{n},$$

was der binomische Satz für ganze Exponenten ist. Wird hingegen nur $\alpha=0$ gesetzt, so geht jene Formel in den analogen Satz für Facultäten über. Setzt man endlich $\alpha=\beta=1$, so verwandelt sich die Formel (4) in

$$\sum_{i=0}^{i=n} \binom{n}{i} \cdot p (p+n-i)^{n-i-1} \cdot q(q+i)^{i-1} = (p+q)(p+q+n)^{n-1}$$
 (5)

wo $\binom{n}{i}$ den binomischen Coefficienten von x^i in der Entwickelung von $(1+x)^n$ bezeichnet. Diese spezielle Formel (5) lässt sich auf elementarem Wege beweisen. Es ergiebt sich nämlich, wenn man nach Potenzen von q entwickelt, als Coefficient von q^m auf der linken Seite

$$\binom{n}{m}^{i=n-m} \sum_{i=0}^{m-m} \binom{n-m}{p} p(p+n-m-i)^{n-m-i-1} m(m+i)^{i-1}$$

und auf der rechten

$$\binom{n}{m}(p+m)(p+n)^{n-m-1}.$$

Beide Ausdrücke sind aber vermöge der Formel (5) einander gleich, wenn diese bereits für alle kleinern Exponenten als n bewiesen ist; und für m=0 fallen sie ohnehin zusammen. Da nun die Formel (5) sich für die Werthe 1, 2 des Exponenten n sogleich verificirt, so ist sie allgemein für jeden ganzen und positiven Werth von n gültig.

Die aus der Lambertischen Reihe hervorgehende Formel (4) lässt sich demnach als die Vermittlung des binomischen Satzes für Facultäten und der Formel (5) ansehen, von welcher diese bei-

den letzten Formeln nur spezielle Fälle sind.

Der Formel (4) lässt sich übrigens noch eine andere zur Seite stellen, welche sich aus der Gleichung

$$y^{p} \cdot \frac{1}{q} \frac{\partial \cdot y^{q}}{\partial x} = \frac{1}{p+q} \frac{\partial \cdot y^{p+q}}{\partial x}$$

ergiebt, wenn man darm für y^p , y^q , y^{p+q} die entstehenden Reihen (2) substituirt und die beiderseitigen Coefficienten von x^n einander gleich setzt; sie ist aber unsymmetrisch.

Für den besondern Fall, wo $\alpha = \beta = 1$, (wie man sogleich, unbeschadet der Allgemeinheit, statt bloss $\alpha = \beta$, setzen darf) gehen

die Formeln (1), (2) über in

$$\log y = xy, \tag{6}$$

$$y^{m} = 1 + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{m(m+n)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} x^{n}. \tag{7}$$

Die Reihe (7) ist convergent, wenn $x < \frac{1}{e}$ ist, und findet daher ihre Anwendung ohne Ausnahme für alle Systeme positiver Werthe von x und y, welche der Gleichung (6) genügen; denn einmal, wenn x reell bleiben soll, so kann y nur positiv sein; von hat aber der Quotient $\frac{\log y}{y}$ für positive endliche Werthe von y ein einziges Maximum, nämlich $\frac{1}{e}$, welches dem Werthe y=e entspricht; daher sind diejenigen reellen Werthe von x, welche reellen Werthen von y entsprechen, zwischen den beiden Gränzen $-\infty$ und $\frac{1}{e}$ enthalten. — Die Formeln (6) und (7) hangen mit folgender Aufgabe zusammen:

Man solleine Function f von æund h finden, welche, wenn h als constant vorausgesetzt wird, der Gleichung

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x} = f(x+h) \tag{}$$

genügt.

Mit Weglassung der arbiträren Integrationsconstante, die als Factor der gesuchten Function erscheint, kann man $f(x) = e^{kx}$ setzen, so erhält man für die Constante k die Bedingung

$$k = e^{hk}$$
, oder $\log k = hk$,

eine Gleichung, die in der Form mit (6) übereinstimmt. Setzt man nun in der Reihe für e^{kx} die aus der Formel (7) für die einzelnen Potenzen von k sich ergebenden Werthe, so erhält man folgenden nach den steigenden Potenzen von k geordneten Ausdruck für f(x):

$$f(x) = e^{x} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{m=1}^{\infty} \frac{m(m+n)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m} x^{m} \right) \frac{h^{n}}{1 \cdot 2 \dots n}.$$
 (8)

Hier ist nun der Coessicient von $\frac{h^n}{1.2...n}$ das Product von e^x mit einer ganzen rationalen Function von x, die mit dem Term $(n+1)^{n-1}x$ anfängt und mit dem Term $+x^n$ endigt. Denn wenn man die beiden unendlichen Reihen

$$1 - \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1 \cdot 2} - \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \dots,$$

$$\frac{1 \cdot (n+1)^{n-1}}{1} x + \frac{2 \cdot (n+2)^{n-1}}{1 \cdot 2} x^2 + \frac{3 \cdot (n+3)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 + \dots$$

mit einander multiplicirt, so bekömmt in der Entwicklung des Products die Potenz x^m den Coefficienten

$$\sum_{t=0}^{i=m-1} (-1)^{i} \frac{(m+n-i)^{n-1}}{\Pi i. \Pi(m-i-1)},$$

welche Summe bekanntlich verschwindet, wenn n-1 < m-1 ist, und für n-1=m-1 den Werth +1 erhält. Demnach gestaltet sich nun die Gleichung (8) so:

$$f(x) = e^{x} \left\{ 1 + x \cdot \frac{h}{1} + (3x + x^{2}) \frac{h^{2}}{1 \cdot 2} + (16x + 9x^{2} + x^{3}) \frac{h^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots \right\}. \tag{9}$$

Man kann auch auf folgendem analytischen Wege zu der Lösung (9) der Gleichung $\frac{\partial f(x)}{\partial x} = f(x+h)$ gelangen. Es sei zunächst

$$f(x) = \int_{n=0}^{n=\infty} u_n \, h^n, \qquad (10)$$

so folgt

$$\frac{\partial^i f(x)}{\partial x^i} = \sum_{n=0}^{n=\infty} \frac{\partial^i u_n}{\partial x^i} h^n$$

Es ist aber

$$f(x+h) = \sum_{n=0}^{n=\infty} \frac{\partial^n f(x)}{\partial x^n} \frac{h^n}{1 \cdot 2 \dots n};$$

also durch Substitution der Reihen für die einzelnen Differential coefficienten von f(x)

$$f(x+h) = \sum_{n=0}^{n=\infty} \left(\sum_{i=0}^{i=n} \frac{1}{1 \cdot 2 \dots (n-i)} \frac{\partial^{n-i} u_i}{\partial x^{n-i}} \right) h^n,$$

also, wenn man den Coefficienten von h^n in dieser Reihe demjenigen in der Reihe für $\frac{\partial f(x)}{\partial x}$ gleich setz),

$$\frac{\partial u_n}{\partial x} = \sum_{i=0}^{i=n} \frac{1}{\Pi(n-i)} \frac{\partial^{n-i} u_i}{\partial x^{n-i}}.$$
 (11)

Man suche nun $\frac{\partial u_n}{\partial x}$ durch die ursprünglichen Functionen $u, u_1, \dots u_n$ auszudrücken. Die Formel (11) giebt nach und nach:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = u, \quad \frac{\partial^m u}{\partial x^m} = u,$$

$$\frac{\partial u_1}{\partial x} = u + u_1, \quad \frac{\partial^m u_1}{\partial x^m} = mu + u_1,$$

$$\frac{\partial u_2}{\partial x} = \frac{3}{2}u + u_1 + u_2, \quad \frac{\partial^m u_2}{\partial x^m} = \frac{m(m+2)}{1 \cdot 2}u + \frac{m}{1}u_1 + u_2,$$

So gelangt man durch Induction zu der Formel:

$$\frac{\partial^m u_n}{\partial x^m} = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=n} \frac{m (m+n-\lambda)^{n-\lambda-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-\lambda)} u^{\lambda}. \tag{12}$$

Gesetzt nun, diese Formel sei für alle Differentialcoefficienten der Functionen u_1 , u_2 ,.... u_{n-1} und für die Function u_n bis zum mten Differentialcoefficienten inclusive bewiesen, so substituire man die Werthe, welche dieselbe für $\frac{\partial^{m+n-i}u_i}{\partial x^{m+n-i}}$ giebt, in der aus (11) herfliessenden Gleichung

$$\frac{\partial^{m+1} u_n}{\partial x^{m+1}} = \sum_{i=0}^{i=n} \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-i)} \cdot \frac{\partial^{m+n-i} u_n}{\partial x^{m+n-i}};$$

dann wird

$$\frac{\partial^{m+1}u_n}{\partial x^{m+1}} = \sum_{i=0}^{i=n} \sum_{\lambda=0}^{\lambda=i} \frac{(m+n-i)\cdot(m+n-\lambda)^{i-\lambda-1}}{\Pi(n-i)\cdot\Pi(i-\lambda)} u_{\lambda}.$$

Für ein constantes λ geht i von λ bis n; wenn man daher die Ordnung der Summationen vertauscht und dann $i=\lambda+\mu$ setzt, so wird

$$\frac{\partial^{m+1}u_n}{\partial x^{m+1}} = \frac{\lambda - n}{\lambda - 0} \left(\frac{\mu - n - \lambda}{2} \frac{(m + n + \lambda - \mu)(m + n - \lambda)^{\mu - 1}}{\Pi_1(n - \lambda - \mu) \cdot \Pi_1\mu} \right) u_{\lambda}$$

$$= \frac{\lambda - n}{\lambda - 0} \frac{(m+1)(m+1+n-\lambda)^{n-\lambda-1}}{\Pi(n-\lambda)^{n-\lambda-1}} u_{\lambda}$$

Somit ware die Richtigkeit der Formel (12) auch für den (m+1)ten Differentialcoefficienten von u_n bewiesen. Da die gemachten Schlüsse auch für m=0 fhre Geltung behalten, und da die Formel (12) für n=1, 2 bereits verificirt ist, so ist ihre allgemeine Richtigkeit als bewiesen anzusehen.

Wenn man nun die drei ersten der Gleichungen (12) vollständig integrirt, so erhält man

$$u = Ce^{x},$$

 $u_{1} = Ce^{x} \cdot x + C_{1} e^{x},$
 $u_{2} = Ce^{x} \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x^{2} \right) + C_{1} e^{x} \cdot x + C_{2} e^{x};$

durch jede neue Integration wird auch eine neue arbiträre Constante C_m eingeführt, welche in allen folgenden Integralgleichungen erscheint. Man kann abet auch so integriren, dass u_1 , u_2 , etc. gleichzeitig mit x verschwinden, was so viel ist, als wenn man alle übrigen arbiträren Constanten ausser C gleich Null setzt. Man kann ferner $u = u_1 = u_2 \dots = u_{r-1} = 0$ setzen und dann die Gleichung für $\frac{\partial u_r}{\partial x}$ und alle folgenden so integriren, dass für x=0 nur u_r nicht verschwindet, aondern $= C_r$ wird, während alle folgenden Functionen u_{r+1} , u_{r+2} , etc. zugleich mit x verschwinden, was so viel ist, als wenn man alle übrigen arbiträren Constanten ausser C_r gleich Null setzt. Im letztern Falle braucht man nur in der Formel (12) n und λ in n + r und $\lambda + n$ übergehen zu lassen, um einzusehen, dass die Folge der Functionen

abgesehen vom arbiträren Ractor C_r , genau mit der Folge der Functionen

$$u, u_1, u_2, u_3,$$
esc. ...

übeseinstimmt, wenn diese unter der frühem Moraussetzung, dass u_1, u_2, \dots zugleich mit x verschwinden, berechnet sind. Wenn nun V den Werth bezeichnet, welchen f(x) in der Formel (10) unter der Annahme, dass für x=0, u=1, $u_1=u_2=u_3=\dots=0$ werde, erhält, so ist nach dem Vorigen der allgemeine Ausdruck für f(x):

$$f(x) = V(C + C_1h + C_2h^2 + C_3h^3 + \text{etq.}),$$

woraus folgt, dass man, ohne der Allgemeinheit zu schaden, sämmtliche Integrationen von u_1 an mit x=0 anfangen lassen kann, wodurch die Constanten C_1 , C_2 ,.... als überflüssig wegfallen.

$$\frac{\partial u_n}{\partial x} = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=n} \frac{1 \cdot (1+n-\lambda)^{n-\lambda-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-\lambda)} u_{\lambda}.$$

Setzt man hierin $u_n = u \cdot z_n$, so wird die Gleichung durch u theilbar und reducirt sich auf

$$\frac{\partial z_n}{\partial x} = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n} \frac{(\lambda+1)^{\lambda-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \lambda} z_{n-\lambda}; \tag{13}$$

wo für z_0 immer 1 zu setzen ist; also

$$\frac{\partial z_{1}}{\partial x} = \frac{2^{0}}{1} \cdot 1 = 1,$$

$$\frac{\partial z_{2}}{\partial x} = z_{1} + \frac{3^{1}}{1 \cdot 2},$$

$$\frac{\partial z_{3}}{\partial x} = z_{2} + \frac{3^{1}}{1 \cdot 2} z_{1} + \frac{4^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3},$$

$$\frac{\partial z_{4}}{\partial x} = z_{3} + \frac{3^{1}}{1 \cdot 2} z_{2} + \frac{4^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} z_{1} + \frac{5^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4},$$
u. s. f.

Man integrire diese Gleichungen von x=0 an und substituire die Resultate in (10), so wird

$$f(x) = Ce^{x} \{1 + z_1h + z_2h^2 + z_3h^3 + \text{etc.}\},$$

wo z_n eine ganze rationale Function nten Grades von z list. Wenn man nun allgemeine Formeln für die Coefficienten der Potenzen von z in dieser Function z_n sucht, so sieht man sieh zur Glei' chung (8) zurückgeführt.

Schliesslich möge erwähnt werden, dass die Gleichung

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x} = f(x+h)^{-1}$$

der geometrischen Aufgabe entspricht, eine ihrer Evolute ähnliche Curve zu finden, aber so, dass diejenigen Punkte der Evolute, welche bestimmten Punkten des Evolvente vermöge der Aehnlichkeit entsprechen, die sen nicht zugleich als Krümmungsmittelpunkte zugehörren, sondern um einen eonstanten Drehungswinkel von diesen letztern entfernt sind. Bezeichnet nämlich $\frac{x}{a}$ den Winkel, den die Tangente der Evolvente mit einer festen Richtung bildet, und f(x) den zu diesem Winkel gehörenden Bogen derselben Curve, so drückt obige Gleichung aus, dass der Krümmungshalbmesser der Evolvente, d. i. der Bogen der Evolute, amal so gross sei als derjenige Bogen der Evolvente, welcher zu dem um den constanten Unterschied $\frac{h}{a}$ vermehrten Winkel, der

Tangente gehört. Da die logarithmische Spirale stets sich selbst ähnlich und ähnlich liegend bleibt, wenn sie um ihren Pol gedreht wird, so ist ihr auch ihre Evolute in dem oben ausgesprochenen Sinne ähnlich. — Indess scheint doch die Gleichung $f(x) = Ce^{kx}$, wo $e^{kh} = k$, keine ganz allgemeine Lösung der Aufgabe zu enthalten, wenn nur der reelle Werth von k berücksichtigt wird. Die transcendente Gleichung $e^{kh} = k$ hat nämlich ausser der betrachteten reellen noch unzählige imaginäre Wurzeln, so dass

$$f(x) = \Sigma C e^{kx}$$

gesetzt werden darf. Man braucht nur zu zweien conjugirten imaginären Werthen von k auch für die zugehörigen arbiträren Constanten stets conjugirte imaginäre Werthe zu nehmen, um für f(x) einen reellen Ausdruck zu erhalten. Da bei dieser Lösung eine unendliche Menge arbiträrer Constanten auftreten, so liegt die Vermuthung nahe, die ganz allgemeine Lösung der Aufgabe möchte eine arbiträre Function impliciren.

Sucht man die Curve, welche ihrer aten Evolute in dem obigen Sinne ähnlich ist, so wird man ant die Gleichung

$$\frac{\partial^{\alpha} f(x)}{\partial x^{\alpha}} = f(x+k).$$

geführt, welche durch das System der Gleichungen

$$p = e^{\frac{ph}{\alpha}} \cos\left(\frac{qh}{\alpha} + \frac{2n\pi}{\alpha}\right),$$

$$q = e^{\frac{ph}{\alpha}} \sin\left(\frac{qh}{\alpha} + \frac{2n\pi}{\alpha}\right),$$

$$f(x) = \sum e^{px} (A\cos qx + B\sin qx).$$

befriedigt wird, wo das Zeichen \mathcal{Z} eine doppelte Summe bezeichnet, die sich einestheils auf den Fortschritt der ganzen positiven Zahl n von 0 bis $\frac{\alpha}{2}$ oder $\frac{\alpha-1}{2}$ (je nachdem α gerade oder ungerade ist), anderntheils auf die unendliche Anzahl von zusammengehörigen Werthen bezieht, welche p und q vermöge der beiden ersten Gleichungen haben können, und wo A, B die zu jedem einzelnen Systeme von Werthen für n, p, q gehörenden arbitnisen Constanten bezeichnen. Wenn aber die Function f(z) für ein verschwindendes h continuirlich bleiben soll, so muss die Doppelsumme auf eine endliche einfache Summe beschränkt werden, die sich nur auf den Fortschritt von n bezieht. Es muss nämlich

$$f(x) = \Sigma C e^{krx}$$

gesetzt werden, wo r eine Wurzel der Gleichung $r^a-1=0$ und k diejenige Lösung der Gleichung $\log k$ rk

 $\frac{\log k}{k} = \frac{rk}{\alpha}$

bezeichnet. Für welche zugleich auch wir
$$k^m = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m+n)^{m+1} r^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot n} h^n$$

ist, und wo das Summenzeichen sich auf die a Systeme von 7, von k, einer zugehörigen Function von $\frac{rh}{\alpha}$, und von der arbiträren Constante C bezieht.

Vebungsaufgaben für Schüler.

Von dem

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch an der Universität zu Jena.

Man soll beweisen, 'dass ''

$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{a^{3} + x^{2}} e^{-b^{2}x^{2}} = \frac{\sqrt{\pi}}{a} e^{-a^{2}b^{2}} \int_{ab}^{\infty} dt e^{-t^{2}}$$

ist, we nun das Integral rechts

$$=\int_{0}^{\infty}dte^{-t^{2}}-\int_{0}^{\infty}dte^{-t^{2}}=\frac{\sqrt{\pi}}{2}-\int_{0}^{\infty}dte^{-t^{2}}$$

numerisch berechnet werden kann, da bekanntlich schon Kramp eine Talel für the constant of the control of the c

trong and the food of the road of the

aufgestellt hat.

A Maria Carlos C Es bezeichne C_1 die Summe der Zahlen 1, 2, 3,...k, C_2 die Summe der in denselben liegenden Amben, jede Ambe als Produkt betrachtet, \hat{C}_{s} die Ternensumme u. s. f., überhaupt \hat{C}_{s} die

Summe der Combinationen ster Classe! ohne Widderholungen aus den Elementen 1, 2,...k, wobei jede Combination als Produkt gilt, ferner sei m eine positive ganze Zahl > 1; man soll nun zeigen, dass sich die Reihe

$$\frac{1}{1^m} + \frac{1}{2^m} + \frac{1}{3^m} + \frac{1}{4^m} + \dots$$

auf folgende Gestalt bringen lässt:

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (m-1)} \left[\frac{1}{m-1} + \frac{1}{m^2} \overset{m-1}{C_1} + \frac{1}{m(m+1)^2} \overset{m}{C_2} \right] + \frac{1}{m(m+1)(m+2)^2} \overset{m+1}{C_3} + \dots \right],$$

deren allgemeines Glied

$$\frac{1}{m(m+1)....(m+s-1)(m+s)^2} C_{s+1}^{m+s-1}$$

ist. Für m=2 erhält man wegen $C_{s+1}=1.2...(s+1)$ eine blosse Identität, für m>2 dagegen scheibt die zweite Reihe rascher zu convergiren als die erste und deshalb die Transformation selbst nicht nutzlos zu sein.

Won dem Herrn Doctor J. Dienger,

Lehrer der Mathematik und Physik an der höheren Bürgerschule zu Sinsheim bei Heidelberg.

Es ist
$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{2-1}\theta x_{1}}{1+x^{2}+x^{4}} = \frac{\pi}{\sqrt{3}} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{a\pi}{6}\right)}{\sin\frac{a\pi}{3}},$$

für a > 0 und ≤ 4 .

A france is adapted in the contract of the con

Es ist- $\int_{0}^{a} \frac{(2x^{2}-a^{2}-b^{2})\partial x}{\sqrt{a^{2}+b^{2}-x^{2}}\sqrt{a^{2}b^{2}-(b^{2}+b^{2})x^{2}+x^{4}}} = \frac{\pi}{2},$

wenn de de la company de la co

Wenn: F(x+iy) = U+iV, so jet immer.

Es ist

 $\int_{6}^{\frac{\pi}{2}} \cos(a \operatorname{tg} \varphi) \partial \varphi = \frac{\pi}{2} e^{-a}.$

•

XXX

Miscellen.

Von dem

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch

an der Universität zu Jena.

Die Summe der Reihe $1^n+2^n+3^n+....+r^n$ lässt sich bekanntlich in Gestalt einer nach Potenzen von r verlaufenden Reihe darstellen, und man zeigt diess gewöhnlich mit Hülfe einer der inversen Differenzenrechnung angehörigen Formel; es scheint dagegen noch nicht bemerkt worden zu sein, dass man zu demselben Resultate auf einem angleich einfacheren Wege gelangen kann. Bezeichnen wir nämlich mit f(x) die Summe der Reihe

$$e^{x} + e^{2x} + e^{3x} + \dots + e^{rx},$$
 (1)

so ist durch nmalige Differenziation nach x

$$f^{(n)}(x) = 1^n e^x + 2^n e^{2x} + 3^n e^{3x} + \dots + r^n e^{rx},$$

und folglich für x=0

$$f(n)(0) = 1n + 2n + 3n + ... + r^{n}$$
 (2)

Hieraus geht hervor, dass es nur darauf ankommen würde, den nten Differenzialquotienten der Funktion f(x) zu entwickeln; was auf folgende sehr leichte Weise bewerkstelligt werden kann.

Bringt man die bekannte Formel für die Summirung der geometrischen Progression in Anwendung, indem man die Exponentialgrösse es an die Stelle des Progressionsexponenten setzt, so findet man leicht

$$e^{x} + e^{2x} + e^{3x} + \dots + e^{rx} = \frac{e^{rx} - 1}{e^{x} - 1} e^{x} = f(x), \dots$$

wofür wir schreiben wollen
$$f(x) = \frac{e^{rs} - 1}{x} \cdot \frac{x}{1 - e^{-s}}, \qquad (3)$$

was offenbar mit dem Vorhergehenden zusammenfällt. Wenn nun überhaupt $f(x) = \varphi(x) \psi(x)$ ist, so gilt bekanntlich die Formel

$$f^{(n)}(x) = n_0 \varphi^{(n)}(x) \psi(x) + n_1 \varphi^{(n-1)}(x) \psi'(x) + n_2 \varphi^{(n-2)}(x) \psi''(x) + \dots$$

und für a=0

$$f^{(n)}(0) = n_0 \varphi^{(n)}(0) \psi(0) + n_1 \varphi^{(n-1)}(0) \psi'(0) + \dots$$

$$+ n_2 \varphi^{(n-2)}(0) \psi''(0) + \dots$$
(4)

Diess lässt sich leicht auf unseren Fall anwenden, indem man

$$\varphi(x) = \frac{e^{rx}-1}{x}, \quad \psi(x) = \frac{x}{1-e^{-x}}$$
 (5)

nimmt, und man erhält dann Folgendes.

Vermöge der bekannten Reihe für erz ist

$$\varphi(x) = r \left[\frac{1}{1} + \frac{rx}{1.2.3} + \frac{r^2x^2}{1.2.3} + \dots \right].$$

und folglich für ein ganzes positives p

$$\varphi^{(p)}(0) = \frac{r^{p+1}}{p+1}.$$
 (6)

Nimmt man in der bekannten; für $2\pi>z>-2\pi$ geltenden Reihe:

$$\frac{1}{2}\cot\frac{1}{2}z = \frac{1}{z} - \frac{B_1z}{1.2} - \frac{B_3z^3}{1.2.3.4} - \dots,$$

worin B_1 , B_3 , B_5 ,... die Bernoullischen Zahlen bedeuten, $x=x\sqrt{-1}$, so wird

$$= \frac{1}{x} + \frac{B_1 x}{1.2} - \frac{B_3 x^3}{1.2.3.4} + \frac{B_5 x^5}{1.2...6} - \dots$$

Stellt man die linke Seite in die Form

$$\frac{1+e^{-s}}{1-e^{-s}} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{1-e^{-s}}$$

multiplicirt darauf mit x und transponit $-\frac{x}{2}$, so ergiebt sich

$$\psi(x) = \frac{x}{1 - e^{-x}} = 1 + \frac{x}{2} + \frac{B_1 x^{\frac{3}{1}}}{1 \cdot 2} - \frac{B_3 x^{\frac{3}{1}}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots,$$

und hieraus findet man der Reihe nach

$$\psi(0) = 1, \ \psi'(0) = \frac{1}{2};$$
 $\psi^{(q)}(0) = (-1)^{\lfloor q+1} B_{q-1} \text{ für jedes gerade } q > 0,$
 $\psi^{(q)}(0) = 0 \text{ für jedes ungerade } q > 1.$

Substituiren wir jetzt in die Gleichung (5) das, was die Forme I (6) für p=n, n-1, n-2, und die vorstehende für q=2,3,4,.... giebt, so gelangt man zu der Gleichung

und diese enthält die vollständige Lösung unserer Aufgabe.

and the selection of th

Leading to Constitute the South

2. Amaio man in der belo mign, für Raber v -- be och och m

ain De B. A. Later Pour We had Zollie de deuten en La Later de L. A. Later de la Later de

XXXVII.

Ueber die Auflösung reiner Gleichungen, insbesondere solcher des dritten Grades durch Kettenbrüche.

Von dem Herrn Doctor E. W. Grebe,

Gymnasiallehrer zu Cassel.

In der Gleichung $x^n = D$ wollen wir nicht allein n, sondern auch D als eine positive ganze Zahl voraussetzen, und nun die reelle positive Wurzel dieser Gleichung, die wir uns jedoch nur als irrational denken und mit x_0 bezeichnen wollen, durch den gemeinen Kettenbruch

$$[1] \quad x_0 = g_1 + \frac{1}{g_2} + \dots + \frac{1}{g_i} + \dots$$

ausdrücken, zugleich aber auch die Näherungswerthe dieses Kettenbruchs durch

$$\frac{a_1}{b_1}$$
, $\frac{a_2}{b_2}$, ... $\frac{a_i}{b_i}$, ...

Bezeichnen wir den auf g_i noch folgenden Kettenbruch durch $\frac{1}{x_i}$, so ist für i = 0

$$\begin{cases} x_{i} = g_{i+1} + \frac{1}{x_{i+1}}, \\ x_{i+1} = \frac{1}{x_{i} - g_{i+1}}. \end{cases}$$

Daher ist insbesondere

Theil X.

$$x_2 = \frac{1}{\frac{1}{x_0 - g_1} - g_2} = \frac{x_0 - g_1}{g_1 g_2 + 1 - x_0} = \frac{b_1 x_0 - a_1}{a_2 - b_2 x_0}.$$

Der allgemeinere Satz

[3]
$$x_i = \frac{b_{i-1} x_0 - a_{i-1}}{a_i - b_i x_0}$$
,

welcher hiernach für i=2, und, wenn man, wie zu geschehen pflegt, $a_{-1}=0$, $b_{-1}=1$, $a_0=1$, $b_0=0$ setzt, auch für i=0 und i=1 richtig ist, lässt sich leicht durch den Schluss von i auf i+1 beweisen. Setzt, man sämlich in Me zweite Formel [2] den Werth [3] und reducirt, so erhält man

$$x_{i+1} = \frac{b_i x_0 - a_i}{(a_i g_{i+1} + a_{i-1}) - (b_i g_{i+1} + b_{i-1}) w_0}$$

woraus das zu Beweisende durch Anwendung der bekannten Formeln

$$a_{i+1} = a_i g_{i+1} + a_{i-1},$$

 $b_{i+1} = b_i g_{i+1} + b_{i-1}$

sogleich folgt. Fast noch einfacher hätte man sich von der Richtigkeit der Formel [3] überzeugen können, wenn man von

$$\frac{a_{i+1}}{b_{i+1}} = \frac{a_{i}g_{i+1} + a_{i-1}}{b_{i}g_{i+1} + b_{i-1}}$$

zu

/

$$x_0 = \frac{a_i x_i + a_{i-1}}{b_i x_i + b_{i-1}}$$

übergegangen wäre, und nun diese letzte Gleichung nach xi aufgelöst hätte.

In [3] lässt sich nun der Bruch rechts vom Gleichheitszeichen mit

$$a_i^{n-1} + a_i^{n-2}b_i x_0 + a_i^{n-3}b_i^2 x_0^2 + \dots$$

$$\dots + a_i^2 b_i^{n-3} x_0^{n-3} + a_i b_i^{n-2} x_0^{n-2} + b_i^{n-1} x_0^{n-1}$$

erweitern. Setzen wir aber der Kürze wegen

[4]
$$a_i^n - b_i^n D = (-1)^i k_i$$
,
[5] $b_i^{n-1} b_{i-1} D - a_i^{n-1} a_{i-1} = (-1)^i h_i$;

so erhalten wir durch die angedentete Erweiterung, bei deren Ausführung in Beziehung auf den Zähler wir noch den bekannten Satz $a_ib_{i-1} - a_{i-1}b_i = (-1)^i$ herücksichtigen nichtsen,

[6]
$$x_i = \frac{a_i^{n-2}x_0 + a_i^{n-3}b_ix_0^{n-2} + \dots + a_ib_i^{n-3}x_0^{n-2} + b_i^{n-2}x_0^{n-1} + h_i}{k_i}$$

Man kann jedoch auch den Bruch in [3] mit

Alsdann ergibt sich auf ahnliche Weise, wenn man noch

[7]
$$b_{i-1}^{n-1}b_iD \rightarrow a_{i-1}^{n-1}a_i = (-1)^{\frac{1}{2}}l_i$$

setzt,

[8]
$$x_i = \frac{k_{i-1}}{a_{i-1}^{n-2}x_0 + a_{i-1}^{n-8}b_{i-1}x_0^2 + \dots + a_{i-1}b_{i-1}^{n-3}x_0^{n-2} + b_{i-1}^{n-2}x_0^{n-1} - l_i}$$

"Jetzt lassen sich die Formeln wirden in hier die der

[9]
$$\begin{cases} a_{i}^{n-1} = h_{i}b_{i} + k_{i}b_{i-1}, \\ a_{i}^{n-1} = k_{i}b_{i+1} - l_{i+1}b_{i}, \\ b_{i}^{n-1}D = h_{i}a_{i} + k_{i}a_{i-1}, \\ b_{i}^{n-1}D = k_{i}a_{i+1} - l_{i+1}a_{i} \end{cases}$$

leicht beweisen, wenn man in jeder derselben auf der rechten Seite das den Gleichungen [4], [5] und [7] Entsprechende setzt und dann reducirt.

Weil für ein ungerades $i \frac{a_i}{b_i} < x_0$ und für ein gerades $i \frac{a_i}{h_i} > x_0$, so ist ki immer positiv. Von hi und li soll in dieser Beziehung beid nachher die Rede sein.

Setzt man in [6] stath xo, überall den Nähenungswerth bis so setzt man, wenn i ungerade ist, zu wenig, dagegen, wenn i gerade ist, zu viel: Bezeichnen wir den begangenen Fehler, absolut genommen durch at so erhalten wir statt [6]

$$[10] \quad x_i = \frac{(n-1)a_i^{n-1}}{b_i} (10) \frac{b_i^{n-1}}{a_i^{n-1}} (10) \frac{$$

Benutzen wir auf ähnliche Weise den Näherungswerth $\frac{a_{i-1}}{b_{i-1}}$ bei [8], so ergibt sich

[11]
$$x_i = \frac{k_{i-1}}{(n-1)a_{i-1}^{n-1} + (-1)^i \alpha_{i-1} - l_i}$$

Man hätte aber auch in [6] sowohl, als in [8], zuerst $x_0 = \frac{D}{x_0^{n-1}}$, $x_0^2 = \frac{D}{x_0^{n-2}}, \dots x_0^{n-2} = \frac{D}{x_0^2}, x_0^{n-1} = \frac{D}{x_0}, \text{ and dann statt; jedge (see$ aufgetretenen x_0 den Näherungswerth, dort $\frac{a_i}{b_i}$, hier $\frac{a_{i-1}}{b_{i-1}}$, setzen können. Heissen die so begangenen absoluten Fehler β_i und β_{i-1} , so hat man

$$[12] x_{i} = \frac{\frac{(n-1)b_{i}^{n-1}D}{a_{i}} + (-1)^{i}\beta_{i} + h_{i}}{k_{i}},$$

[13]
$$x_{i} = \frac{k_{i-1}}{(n-1)b_{i-1}^{n-1}D} - (-1)^{i}\beta_{i-1} - u$$

Wenden wir bei den Gleichungen [10], [11], [12] und [13] die Formeln in [9] der Reihe nach zu Substitutionen an, so erhalten wir

$$\begin{cases} x_{i} = \frac{nh_{i}}{k_{i}} + \frac{(n-1)b_{i-1}}{b_{i}} - \frac{(-1)^{i}\alpha_{i}}{k_{i}}, \\ \frac{1}{x_{i}} = \frac{(n-1)b_{i}}{b_{i-1}} - \frac{nl_{i}}{k_{i-1}} + \frac{(-1)^{i}\alpha_{i-1}}{k_{i-1}}, \\ x_{i} = \frac{nh_{i}}{k_{i}} + \frac{(n-1)a_{i-1}}{a_{i}} + \frac{(-1)^{i}\beta_{i}}{k_{i}}, \\ \frac{1}{x_{i}} = \frac{(n-1)a_{i}}{a_{i-1}} - \frac{nl_{i}}{k_{i-1}} - \frac{(-1)^{i}\beta_{i-1}}{k_{i-1}}. \end{cases}$$

Eine wichtige Folgerung, die sich aus der Vergleichung der ersten und dritten Formel in [14] ergibt, ist nun die, dass der (irrationale) Werth von x_i immer zwischen die rationalen Grenzen

$$\frac{nh_i}{k_i} + \frac{(n-1)b_{i-1}}{b_i} \text{ und } \frac{nh_i}{k_i} + \frac{(n-1)a_{i-1}}{a_i}$$

fällt. Diese Grenzen, deren Abstand $\frac{n-1}{a_ib_i}$ ist, rücken mit dem Wachsen von i immer näher an einander. Wir wollen dieselben indessen noch auf andere Weise ausdrücken. Da

$$(a_{i-1}g_{i} + a_{i-2}, \dots + a_{i-1}g_{i} + a_{i-2}, \dots + a_{i-1}g_{i})$$

so ist

$$\frac{a_i}{a_{i-1}} = g_i + \frac{a_{i-2}}{a_{i-1}}$$

und

$$\frac{a_{i-1}}{a_i} = \frac{1}{g_i + \frac{a_{i-2}}{a_{i-1}}}$$

Durch wiederholte Anwendung des letzten Gesetzes bekommt man-

$$\frac{a_{i-1}}{a_i} = \frac{1}{g_i} + \frac{1}{g_{i-1}} + \dots + \frac{1}{g_1}$$

und mit Hülfe äbnlicher Schlüsse

$$\frac{b_{i-1}}{b_i} = \frac{1}{g_i} + \frac{1}{g_{i-1}} + \dots + \frac{1}{g_2}.$$

Bezeichnen wir diese eben erhaltenen Kettenbrüche einmal durch $\frac{1}{g_{i-1}}$ und $\frac{1}{g_{i-2}}$, so fällt x_i zwischen $\frac{nh_i}{k_i} + \frac{n-1}{g_{i-2}}$ und $\frac{nh_i}{k_i} + \frac{n-1}{g_{i-1}}$. Ist nun i = 2, so hat man

[15]
$$\begin{cases} x_{i} < \frac{nh_{i}}{k_{i}} + \frac{n-1}{g_{i}}, \\ x_{i} > \frac{nh_{i}}{k_{i}} + \frac{n-1}{g_{i}+1}. \end{cases}$$

Diese Formeln setzen uns in den Stand, sobald die Rechnung einmal im Gange ist, die grösste in x_i enthaltene ganze Zahl g_{i+1} aus g_i , h_i und k_i mit Sicherheit zu ermitteln.

Zu einer andern Grenzbestimmung führt auch die Vergleichung der zweiten und vierten Formel in [14], welche wir jedoch übergeben, da die Ausdrücke minder brauchbar für die Anwendung werden.

Eine einsache zwischen g, k, h und l stattsindende Relation ergibt sich durch die Verbindung von [6] und [8]. Erhöht man in der zuletzt angeführten Formel alle Indices um eine Einheit, so stimmen die irrationalen Glieder beider Formeln überein. Drückt man dieselben auf doppelte Weise aus, so ist

$$x_i k_i - h_i = \frac{k_i}{x_{i+1}} + l_{i+1}.$$

Macht man nun eine Substitution aus der ersten Formel [2], so erhält man

[16]
$$g_{i+1}k_i - h_i = l_{i+1}$$
.

Es lässt sich nun auch die Frage über den positiven oder negativen Werth von l_i und h_i entscheiden. Nach [14] ist, wenn wir unter g_i gewisse zwischen g_i und g_i fallende Werthe verstehen,

$$x_{i} = \frac{nh_{i}}{k_{i}} + \frac{n-1}{g_{i}....},$$

$$\frac{1}{x_{i}} = (n-1)g_{i}.... - \frac{nl_{i}}{k_{i-1}};$$

daher

[17]
$$\begin{cases} \frac{nh_{i}}{k_{i}} = x_{i} - \frac{n-1}{g_{i}}; \\ \frac{nl_{i}}{k_{i-1}} = (n-1)g_{i-1} - \frac{1}{x_{i}}; \end{cases}$$

Der letztere der beiden Ausdrücke in [17] ist nun, wie man sich leicht überzeugt, stets positiv, daher hat auch li diese Eigenschaft; der erstere aber kann positiv, negativ und auch null sein.

$$h = 0$$
, jepachdem $x_i g_i \dots = n-1$.

Für n=2 ist die Bedingung $x_ig_i...>n-1$ incher erfüllt, h_i also unter dieser Voraussetzung stets positiv. Für n=3 kann h_i nur dann null oder negativ sein, wenn sowohl g_i als $g_{i+1}=1$, jedoch bleibt auch selbst in diesem Falle ein positiver Werth von h_i noch möglich.

Für n=2 wird auch $k_i = l_i$, wie aus [5] und [7] sosort er-

hellt, und aus [6] und [8] ergihti sich alsdann

und dann durch Reduction und Einführung von D

f18] D=hi2+kiki-1

folgt.

Für n=3 erhält man aus [6] und [8]

[19]
$$\begin{cases} x_{i} = \frac{a_{i}x_{0} + b_{i}x_{0}^{2} + h_{i}}{k_{i}}, \\ x_{i} = \frac{k_{i-1}}{a_{i-1}x_{0} + b_{i-1}x_{0}^{2} - l_{i}}. \end{cases}$$

Setzt mani auch hier die beiden Werthe rechter Hand gleich und reducirt, wo erhält manimum in the setzt with a setzt with

$$0 = a_{i}b_{i-1}D + a_{i-1}k_{i}x_{0} + a_{i}a_{i-1}x_{0}^{2} + a_{i-1}b_{i}D + b_{i}b_{i-1}Dx_{0} + b_{i-1}h_{i}x_{0}^{2} - h_{i}l_{i} - a_{i}l_{i}x_{0} - b_{i}l_{i}x_{0}^{2} - k_{i}k_{i-1},$$

worzys wegen der Irrationalität von xo die drei Gleichungen folgen:

[20]
$$\begin{cases} h_{i} \ l_{i} + k_{i} \ k_{i-1} = (a_{i} \ b_{i-1} + a_{i-1} b_{i}) D, \\ a_{i} \ l_{i} = a_{i-1} h_{i} + b_{i} b_{i-1} D, \\ b_{i} \ l_{i} = a_{i} \ a_{i-1} + b_{i-1} h_{i}. \end{cases}$$

Für hühere Werthe von n kann man zwar ähnliche Formeln ableiten, doch zeichnen sich dieselben nicht durch besondere Einfachheit aus.

Wir wollen jetzt eine allgemeinere Bezeichnung einführen, in Beziehung auf welche die bisher mit k, h und l bezeichneten Zahlen nur besondere Fälle sind. Es soll nämlich jetzt dem Symbol (n) die Bedeutung beigelegt werden, dass

[21] $(-1)^{i} \binom{r}{i} = b_{i}^{r} b_{i-1}^{n-r} D - a_{i}^{r} a_{i-1}^{n-r}$

where r null trad jede positive ganze Zahl, die = n ist, bedeuten kann.

Es ist alsdann

$$\begin{pmatrix}
n \\
n \\
i
\end{pmatrix} = k_{i-1},$$

$$\begin{pmatrix}
n \\
i
\end{pmatrix} = l_{i},$$

$$\begin{pmatrix}
n \\
i
\end{pmatrix} = h_{i},$$

$$\begin{pmatrix}
h \\
i
\end{pmatrix} = -k_{i}.$$

Substituirt man nan auf der rechten Seite von [21] unter Anwendung des binomischen Lehrsatzes statt b_i und a_i bezüglich $b_{i-1}g_i+b_{i-2}$ und $a_{i-1}g_i+a_{i-2}$, ordnet dann das Ganze nach Potenzen von g_i , reducirt und hebt mit $(-1)^i$ auf, so erhält man

$$[23] \quad -\binom{r}{n} = \binom{n}{n} g_i^r + \frac{r}{1} \binom{n-1}{i-1} g_i^{r+1} + \frac{r(r-1)}{1 \cdot 2} \binom{n}{n-1} g_i^{r-2} + \dots$$

$$(\cdot, \cdot +) \frac{r}{1} \binom{n}{i-1} g_i^r + \binom{n}{n} g_i^{r-2} + \dots$$

Diese Gleichung heisst, wenn man statt r überall n schreibt,

Benutzt man die Formel [23], um nach und nach $\binom{n}{i}$, $\binom{n}{i}$, $\binom{n}{i}$, $\binom{n}{i}$, u. s. w. bis zu $\binom{n}{i}$, dessen negativen Werth man in [24] hat, auszudrücken, multiplicirt dann den ersten dieser Ausdrücke mit $+g_i^n$, den zweiten mit $-\frac{n}{1}g_i^{n-1}$, den dritten mit $+\frac{n(n-1)}{1\cdot 2}g_i^{n-2}$, u. s. w., den vorletzten mit $(-1)^{n-1}g_i$, den letzten endlich mit $(-1)^n$, und addirt diese Producte sämmtlich; so hebt sich rechts vom Gleichheitszeichen, wo man die Entwickelung von $(1-1)^n$ zu beachten hat, Alles mit Ausnahme des letzten Gliedes $(-1)^{n-1}\binom{n}{n}$ auf, und man hat also

$$[25] \quad (-1)^{n-1} \binom{n}{i} = \binom{n}{i} g_i^n - \frac{n}{1} \binom{n}{i} g_i^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \binom{n}{i} g_i^{n-2} - \dots + (-1)^{n-2} \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \binom{n-2}{i} g_i^2 + (-1)^{n-1} \frac{n}{1} \binom{n-1}{i} g_i + (-1)^n \binom{n}{i}.$$

Für die speciellen Werthe 2, 3 und 4 von n ergeben sich noch folgende Formelgruppen, die wir bemerken wollen. Aus [23]

$$\begin{cases}
\begin{pmatrix} 2 \\ i \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 2 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i} - \begin{pmatrix} 2 \\ i-1 \end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix} 3 \\ i \end{pmatrix} = +\begin{pmatrix} 2 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} + 2\begin{pmatrix} 2 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i} + \begin{pmatrix} 2 \\ i-1 \end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix} 3 \\ i \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 3 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i} - \begin{pmatrix} 3 \\ i-1 \end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix} 3 \\ i \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 3 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} - 2\begin{pmatrix} 3 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i} - \begin{pmatrix} 3 \\ i-1 \end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix} 3 \\ i \end{pmatrix} = +\begin{pmatrix} 3 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} + 3\begin{pmatrix} 3 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} + 3\begin{pmatrix} 3 \\ i-1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ i-1 \end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix} 4 \\ i \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} - 2\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i} - \begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix} 4 \\ i \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} - 2\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} - 3\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} - 3\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} - 3\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} + 4\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} + 4\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} + 6\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} + \begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} .
\end{cases}$$

$$\begin{cases} 4 \\ i \end{pmatrix} = +\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{4} + 4\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{3} + 6\begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} g_{i}^{2} + \begin{pmatrix} 4 \\ i-1 \end{pmatrix} .$$

Feruer ans [25]

$$\begin{pmatrix}
\begin{pmatrix} 2 \\ i \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 2 \\ i \end{pmatrix} g_{i}^{2} + 2\begin{pmatrix} 2 \\ i \end{pmatrix} g_{i} - \begin{pmatrix} 2 \\ i \end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} = +\begin{pmatrix} 3 \\ i \end{pmatrix} g_{i}^{3} - 3\begin{pmatrix} 3 \\ i \end{pmatrix} g_{i}^{2} + \begin{pmatrix} 3 \\ i \end{pmatrix} g_{i} - \begin{pmatrix} 3 \\ i \end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix} 4 \\ i \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} 4 \\ i \end{pmatrix} g_{i}^{4} + 4\begin{pmatrix} 4 \\ i \end{pmatrix} g_{i}^{3} - \begin{pmatrix} 4 \\ i \end{pmatrix} g_{i}^{2} + \begin{pmatrix} 4 \\ i \end{pmatrix} g_{i} - \begin{pmatrix} 4 \\$$

Durch Verbindung der zweiten Gleichung in [26] mit der ersten in [29] durch Addition und Subtraction leitet man unter Berücksichtigung des sich aus [22] ergebenden Satzes

$$[30] \quad \binom{n}{n} = -\binom{n}{n}$$

noch ab

$$\begin{cases}
\binom{2}{i} - \binom{2}{i-2} = \binom{2}{i-1} - \binom{2}{i} g_i \\
\binom{2}{i-1} + \binom{2}{i} = \binom{2}{i} g_i.
\end{cases}$$

Ebenso folgt aus der Verbindung von [27] und [29]

$$\begin{cases}
\begin{pmatrix} 3 \\ i \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ i \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ i \\ -1 \end{pmatrix} g_i^3 + \frac{3}{2} \begin{pmatrix} 3 \\ i \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ i \\ -1 \end{pmatrix} g_i^2 \\
+ \frac{3}{2} \begin{pmatrix} 3 \\ i \\ -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ i \\ -1 \end{pmatrix} g_i, \\
\begin{pmatrix} 3 \\ i \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ i \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ i \\ -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ i \\ -1 \end{pmatrix} g_i;$$

so wie endlich aus der Verbindung von [28] und [29]

$$\begin{cases}
\begin{pmatrix} \frac{1}{4} - \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ i - 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \end{pmatrix} \end{pmatrix} g_i^3 \\
+ 3 \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ i - 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ i \end{pmatrix} \end{pmatrix} g_i^2 + 2 \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ i - 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ i \end{pmatrix} \end{pmatrix} g_i, \\
2 \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ i - 1 \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ i - 1 \end{pmatrix} g_i^3 \\
- 2 \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ i - 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ i \end{pmatrix} \end{pmatrix} g_i^2 - 3 \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ i - 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ i \end{pmatrix} \end{pmatrix} g_i.
\end{cases}$$

Potenzirt man die oben in dem Beweise für [3] bereits erwähnte Gleichung

$$x_0 = \frac{a_i x_i + a_{i-1}}{b_i x_i + b_{i-1}}$$

mit n und reducirt, so erhält man

[34]
$$0 = {n \choose n} x_i^n + \frac{n}{1} {n \choose n} x_i^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} {n \choose n} x_i^{n-2} + \dots + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} {n \choose n} x_i^2 + \frac{n}{1} {n \choose i} x_i + {n \choose i}.$$

Es ist also insbesondere auch

$$\begin{cases} 0 = {\binom{3}{2}} x_i^2 + 2 {\binom{1}{2}} x_i + {\binom{9}{2}}, \\ 0 = {\binom{3}{i}} x_i^3 + 3 {\binom{3}{i}} x_i^2 + 3 {\binom{3}{i}} x_i + {\binom{9}{3}}, \\ 0 = {\binom{4}{i}} x_i^4 + 4 {\binom{4}{i}} x_i^3 + 6 {\binom{4}{i}} x_i^2 + 4 {\binom{4}{i}} x_i^4 + {\binom{9}{4}}. \end{cases}$$

Wenden wir uns nach diesen Ergehungen auf allgemeinem Gebiete zu der Verwandlung der Cubikwurzeln aus ganzen Irrationalzahlen in Kettenbrüche, so werden wir auch wieder der Bezeichnung der hier in Betracht kommenden Zahlen durch k, h und l als der bequemeren den Vorzug geben.

Die grösste in \sqrt{D} steckende ganze Zahl wird offenbar g_1 . Da nun der erste Näherungsbruch $\frac{g_1}{1}$ ist, so hat man $a_1 \neq g_1$, $b_1 = 1$ und weiter in Gemässheit der Formeln [7], [5] und [4] $l_1 = g_1$, $h_1 = g_1^2$, $k_1 = D - g_1^3$. Nach der Folgerung aus [14] nuss nun x_1 zwischen $\frac{3h_1}{k_1}$ und $\frac{3h_1}{k_1} + \frac{2}{g_1}$ liegen, und g_2 , welches die grösste in x_1 enthaltene ganze Zahl ist, ist $\frac{3h_1}{k_1}$, jedenfalls aber $<\frac{3h_1}{k_1}+\frac{2}{g_1}$ sein. Es bleibt hier, namentlich bei kleinen Werthen von g_1 , oft die Wahl zwischen zwei ganzen Zahlen als Bewerbern um g2, ein Fall, der sich auch bei einem grösseren Index ereignen kann. Man probire alsdann, halte aber hei allen Proben zur Bestimmung eines ge bei Kettenbrüchen folgebee Regel fest: war g_i zu gross, so ergibt sich später g_{i+1} negativ; war g_i zu klein, so ergibt sich g_{i+1} als Null. Aus g_2 und den stüber gehandenen Zahlen folgt 12 nach [16] oder der ersten Formel in [27], h2 und k2 ist durch die zweite und dritte Formel in [27] bestimmt. Ueberhaupt kann nub jimmer das neue gemit Hülfe von [15], das neue li, hi und ki durch [27] gefunden werden. Jedes weitere ai und b_i wird nach den Formeln $a_i = a_{i-1} g_i + a_{i-2}$ und $b_i = b_{i-1} g_i$ +bi-ziberechnet. Für den practischen Gebrauch: haben sich mir die aus [27] leicht abzuleitenden Formeln rough sind A not to the

[36]
$$\begin{cases} l_{i} = k_{i-1} g_{i} - h_{i-1}, \\ h_{i} = (l_{i} - h_{i-1}) g_{i} - l_{i-1}, \\ k_{i} = (h_{i-1} g_{i} - h_{i} + 2l_{i-1}) g_{i} + k_{i-2}. \end{cases}$$

als die bequemsten bewährt.

Die hier solgende Tabelle enthält sür alle ganzen Zahlen, die kleiner als 64 und sür die Cubikwurzel irrational sind, eine Zusammenstellung der Werthe von gi, li, hi, ki, ai und bi, i von 1 bis 10 genommen. Ich behalte mir vor, über die Zahlen dieser Tabelle, welche ich nach der sorgsältigen Controle, der ich dieselben unterworsen habe, als ganz srei von Rechnungssehlern betrachten dars, später noch weitere Bemerkungen zu machen. Hier sei nur mit Rücksicht auf die Anmerkung 4) des Herrn Seeling im VIII. Theile des Archivs, Seite 80. unten, auf den Werth

 $A_3 = 0$ bei $\sqrt{49}$ aufmerksam gemacht.

			%.			, ,		; ;		<u>ئ</u>	, , , ,		
b;	ai	k_i	hi	'n	9:	4.	b_i	a_i	· k 2	h_i	l _i	9	•
paya ,	geed	1	1	1	—	-	phot .	1	2	1		1	.1
မ	4	10	2	2	င်း	2	2	ယ	ယ	င္သ	ය .	2	2
4	C T	3	4	80	1	ಲ	7	10	29	9	6	ပ	Ů
23	29	55	27	11	O T	4	9	13	10	11	23	1	4
27	34	62	—10	28)—	OT.	43	62	193	49	29	4	e
55	23	47	54	72) presid	6	52	75	51	66	144) medi	c
227	286	510	248	134	142	7	303	437	928	471	189	. CT	
277	349	683	-120	262	-	· ∞	355	512	i103	- 203	457	1	o
504	, 635 (35	253	661	803	—	9	658	949	587	1052	1306	-	2
4309	5429	17331	4813	1363	00	10	4303	6206	11435	7202	2470	6	7

-		4	22	3	4	07	6	7	80	9	10
	æ			22	فه	4	သ	မ	1	ÇK	1
	2	1	မ	OI.	15	37	161	406	1583	2189	5672
۵,	3.	-	J-4	O ī	55	73	227	376	201	5357	-1874
	k _i	-	မ	10	13	78	211	1959	598	11029	12207
	a	1	20	टा	12	Si Si	171	566	737	4251	4988
	b_i	1	1	သ	7	31	100	331	431	2486	2917
		1	2	ea	4	CX.	6	7	∞	9	10:
المنصوب عدم	gı	1	1	j-	N	2	1	ဃ	8	S	_
	h)—	L O ,	4	œ	16	45	72	268	517	1872
7.	hi	1	0	€2\	∞	∞	21	108	248	539	816
	k_i	ತಿ	4	ęя	12	55	31	188	255	2411	1012
	7	1	L 2	ေ	%	19	27	100	227	781	1008
	b _i	1	-	62	er	12	17	83	145	492	635

6 -	*	1.	je je	Ti.	9:	- 9 .		b :	#	12.	1.2	*	32	. 40
<u> </u>	- 1	-0;	1		u pas	7-			A-Plane	တ		\$4		1
<u></u>	·#5	120	100	- *	-	12			. \$0		ಜ	-ಲಾ	p ine.	20
. 57	မှ	21	12	6	*	ಚಿ	;	11	21	<u> </u>	<u>.</u>	~	10	හ
ĮĮ.	20	14	30	30	120	4	7	33 38	44	15	77	77	2	Α̈́
%	149	259	236	689	:3	. .	2,0	359	735	1448	1299	163	:6	다
257	467	:55 ::	27.2	541	့်ငယ	. g	Į,	781	1494	4987	433	1597	≸ €	6
130638	237385	1092807	429227	1683	508	.7.		1160	2219	2541	2534	4564	i , i .,	7.
130895	237852	209958	222660	653580	1	Øb ·	Service of the servic	KA91	10370	18773	15830	7630	,# -	00
785113	1426645	1341267	2868770	827130	ङ्ग	9.	1.600	19009	22859	87977	4182	21726	*	¢
4056460	7371077	22817533	9016895	4837015	CR.	. 6.	1/4/20	17)602	33329	8520	57887	83795	1 (1) (1)	JOE:

bi	a_i	k	h_i	l _i	9:		b _i	a.	k;	h	l ₈	g		
			-					~.		4.				
•	2	. —	4	2	ik3		1	2	2	4	₩	· 10		
12	25	73	46	′ ∞	12	2	6	13	37	22	.00.	6	N.	
25	52	17	100	100	· 🔊	ట	13	28	18	52	52	120	ė	
462	, 196	3529	1808	206	. 18	4	123	265	955	470	110	9	. <u>4</u>	•
487	1013	2530	—293	1721	-	Ģī	136	293	803	-95	485	<u></u>	Ö	
949	1974	5283	1395	2823	-	6	259	558	1322	508	898	1	. 6:	
1436	2987	1066	- 330	3888	1	7	654	1409	1711	2358	2136	į.	7	
2385	4961	6056	6673	10231	1	8	2875	6194	30634	6376	4486	÷	 Qt	
10976	22%31	65393	33281	17551	4	9	3529	7603	3663	13396	24258	÷	9	-
13 96 1	27792	.69166	- 18790	32112	. 1	: 10 .	45923	97430	08 § 19€	181710	09208	. 19	10	

1201	442	317	125	67	88	9	4	1,	b _i
2671	983	705	278	149	129	20 -	9	2	J.
1900	2319	2518	577	444	457	19	25	ಬ	k_i
5241	523	575	309	ا ئ	216	36	14	- 4	h_i
4115	1943	8.45	497	241	78	36	∞	2	l_i
2	-	2	1		6	N	4	2	9:
9 .	· •	7	9	ರ್	4	3	2	1	₩.
29693	16885	12808	4077	577	38	7	မ	1	bi
67980	38657	29323	9334	1321	87	16	7	.2	a_i
114684	129893	96077	17308	1235	39	20	19	4	k_i
90420	-10027	36550	18920	2943	192	28	10	4	h_i
139920	59527	33004	5702	393	72	28	œ	2	l _i
, 1	,_	లు	7	15	O.	2	ဲ့မ	2	gi
9.	0 0	.7	.9	Ç.	4	ಚ	2	,	8.

	,	,	7:							₹3			
b;	i.	k_i	h_i	l.	gı	•.	b _i	3	k_i	h	l _è .	gi	•
1	2	5 7.	4	2	. 20	Ţ	74.	2	· G	4	. 22	. 22	1
160	· 57	21	.20	6	12	\$	₩	€ 7.	13	6	. 200	122	2
.	7	80	11	19	-	8	C T	12	22	20	20		ಚ
17	40	131	71	29	ජැ	7.	17	41	139	58	46	. في	4 .4
20	47	177	40	60	<u>-</u>	, ŭ	89	5 3	195	-23	81.	1	©
3 27	87	14	197	217	-	9	8 9	94	118	160	218	1,	6
1611	3788	7831	.8727	, 405	43	7	317	. 3 50	715	1132	430		7 :
1870	11451	27851	17712	14766	් ප්ර 	·: 8	1124	2709	2093	6125	2443	೮	.: •80
11351	26690	86163	25790	37990	6	6	10333	24904	29254	56840	12712	9	9. 1
16221	38141	133028	-3407	60373	1	10	63122	153133	50765	358359	118684	.	. 10

Theil X.

			Z:	المنية بويني			green and the			Ta:			
b_i	J.	$k_{i'}$	h	l _i	ge	••.	b_i	34	7.5	2	4	%	•
1	. 12	ż	4	22	· 20	غبو	1	2	0 0	. 45-	N	:40	ų.
Ş	· 67	. દુગ	10 *	10	2	₩	1	ေ	11	-2	4	-1	10
13	32	187	50	20	6	ట	2	-671	ಳು	11	1,3		8
15	327	28	67	137	. -	4	25	E	47	155	195	120	4
133	328	2003	583	157	0 00	Dī	252	635	253	1575	315	10	97
148	365	245	680	1420	-	6.	4561	11493	72461	24957	2979	18	9
1613	3978	3603	9480	1770	10	7	4813	12128	11600	19568	47504	1	7
13052	32189	18149	77142	19344	œ	. 88	33439	84261	535277	135280	50032	6	8
158237	390246	2663859	742704	140646	12	6	38252	96389	32259	214685	399997	j	9
171269	422435	4340	1037805	1921155	1.	10	836781	2108430	11012744	4809452	462754	21	. 01

_	النظيمين		√37 √17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- شدرالبدق: ر						√18	أساد الشامل		
b_i	2	k	h	ŀ	9:	•••	i,	-	Đ _i	k_i	*	l _i	9:	è÷.
1	2	9	4	2	2	1	1	1	82	10	4		₩.	1
1	.ట	10	<u>-1</u>	5 7.	1	2	1	4	· င ာ	9	0	6	,1	2
29	. ©ï	11	7	11	'James'	ట	N		O T	19	ఈ	9	1	ಟ
7	18		46	26	့မ	4	O	0	9 0	96	4	. 16	1.	4
988	2489	10775	6322	92	138	Öĭ	8	3	13	5 53	2	22	1	5
975	2507	8468	-1961	4453	,	6	Ó		21	45	27	51	.1.	6
1943	4996	9783	7,937	10429	, 1	7	CAT.	3	76	26	192	108	မ	: 7
6804	17495	52487	29996	21412	&	8	040	010	1693	9109	4028	380 -	22	œ
15551	39986	78311	68552	74978	2	9	078	24.J	1769	4141	673	isos	. jent '	. B .
53457	137453	463796	218509	166381	ယ	10	1000	1006	5231	14543	8791	7609	છ	.: 10

			V19			-	· •	- مارول		•	7.8			
b _i	d.	4	种	$l_{i'}$	g e	٠,٠		b ;	æ	k_i	À	7	**	***
•	. 3 .6	1:1	•	2	't 2	1		4	360	3 2	-	320	36	700-
1;:	့ငှာ	مي.	1	7	1	, E		 	_లు	7	22	ò	Į,	2
ය	æ	استوار ا	21	15	· š 2	&		3	- 00	28	12	12	. 150	
190	507	2843	1308	42	63	4		4	11	5 1	-00	16	1	4
193	515	1208	185	1535	1	.Qx		7	'eri)	51	59	1.	OT.
576	1537	4609	2557	2231	2	9		1082	2937	3583	7949	103,	164	. 9
1345	3589	8406	5977	6661	·\$9	7		6499	17641	84359	33857	13609	6	7
3266	8715	49051	3055	10835	,2,	ထ		7581	20578	61732	2936	50402		œ
4611	12304	1025	32106	45996	1.1	ß		14080	38219	182541	5458	58796	.	8
441311	1177595	3618486	3101489	65269	. 95	01,	A	21661	58797	71953	112829	177083	. 1	10

	# #2	h 13.	v 21 h. 4	4 2	:22	9.		<i>b</i> :	2	k: 14	¥22 h _i 4	1. 2	gı 2	8
4	. Ç	6	မ	.9	1	Ğ	-	,	င်း	ÇT	*	10	1	22
4	11	. 11	27	15.	ဧသ	లు		. ©	14	6	38	16	. 4	သ
25	&	384	129	19	. \$	4		96	269	917	706	76	19	4
23	&	169	7 5	255	Į,	Ö		197	552	1598	768	1128	22	ۍ.
112	309	141	918	439	, දා	6.		490	1373	4117	2193	2428	2	6.
1983	5333	36940	12573	1881	17.	7:		11/77	3298	9534	5272	6042	1 20	7
2045	5642	5663	10213	24367		8		2844	7969	27361	11006	13796	. 2	6 0
16248	44827	107549	110138	29428	7	. 6		6865	19236	5494	51624	.43716	2	9
50789	140123	340418	277685	212509	ಲ್ಕ	10		201929	565,813	84839	1582546	107702	29	01

			\23							24			
bi	Mr.	k_i	$\dot{h}_{\rm f}$	h	ii.		į, į	3 :	Ť.	h	k	9 .	•
1	ંક	15	4	-₩	- 6 2	1	1	:12	9 į	4	: 10	2	1
1.	မ	4.	_ Ç T	11	1,	6	1	دي	မ	6	12	1	C4
6	17	5 5	39	15	© T.	·&	8	23	121	5 51	डा	7	ÇO
13	37	122	49	71	12	4	9	26	80	.4	70	11	4
32	91	93 .	221	195	2	ಲಾ	17	49	263	2	76	1	Çï
237	674	4805	1268	430	7	. 9	26	75	51.	183	261	-	6
269	765	382	1839	3537	. 1	7	329	949	587	2691	429	12	7 .
4541	12914	22261	35407	4273	16	96	4303	12412 -	91480	28808	4940	13	00
18433	52421	3264.90	68647	53637	4	9	4632	13361	10351	28924	62672	•	9
22974	65335	62623	135559	257843	-	10	50623	146022	297840	383948	.74586	į 10 ·	0.1

**			_					OSO INJE OGOO CEAT
ැපා	33	231	962	25		1193 3348	1193	1193 3348
17 2	: : : : :	416	5097	7	3257		3257	3257 10433
4 .7	107	607	1589	9	9 .862		.862	862 6072
2 13	17	211	1057	7	7 3508		\$05¢	3508 5652
.2 1		. 6	4	·	1		1	. 1 2 2
1 2	3	.4	, S.		6.	,	6. 7	6. 7:
1 1	26	27	3 5		80		80	80 3173
2	77	· &	1,57	7	7 237	-	237 9400	237
1 81.	443	242	909	:•	53	·	53 6642	53
.4 8	211	4	2	ì		٠,	667 27680	. 662
.2 .14	Ü	, 232	,238		907	•	~ 907	907 1400
.2	. 25		, , ,	•			3	1 3 9
	•	4	Ġ	`	5		6	

Federica			28							1 29			
b	5.	k_i	h	l_i	90	94.	.	2	*	· E	ŀ	g:	
1	့ယ	1-	9	3	ပ္သံ	1,	=	دبى	22	9	4 2	ఈ	1
27	83	244	240	18	2.7	29	5 5	45	287	101	17	13	2
8	249	- 55 - 55	738	492	' ల ు	ఱ	#	· &	69	68	186	1	ಲ
3307	10042	81684	28468	1462	40	4	8	212	1367	374	208	4	4
3389	10291	1918	23386	5321,6	1	ę; į	&	255	,448	411.	.993	}	57
37197	112952	502964	297164	58324	TO.	6.	401	1232	4339	2887	1381	*	6
40586	123243	199129	-149688	205800	. 1 . 1	.7	885	2749	9666	4427	5791	. . 22	7
77783	236195	99639	665237	721349	: 	. · 88	2121	6670	18823	11165	12905		α
1674029	5083338	3368420	152/79496	1427182	. 21	θ	5297	16059	37028	33959	34597	. 	œ
21840160	66319589	402045469	15279496 170568902	28509964	3	10	17852	54847	251391	94901	77125	භ	10

•

			8			,	1				<u>3</u> .			
bi	2	k_{i}	ķ	4	9:	9		6	*	k.	7	12	9:	~
1	. සා '	ఒ	9	లు :	မ	156 -1		1	:ဃ	- **	. 9	3	့်ယ	1
9	28	82	78	18	. 9	₩		7	23:	15	67	19	7	2
28	87	57	252	168	့ ံ	· :		8 2	289	1759	774	128	, gi	မ
373	1159	9169	2913	489	13	.4		88	311	962	&	985	1	4
401	1246	1094	2854	6256	1	Ģ ī		290	116	969	2531	1841	.20	೮೯
3982	12373	74077	30986	6992	9	9		2419	7599	34970	19679	5221	, 20	6
4383	13619	40951	5113	43091	1	7		2709	8510	40699	-9509	15291	.1	; 7
12748	39611	66371	100261	76789	2	· &		5128	16109	11317	44626	50308	₽,	. 8
68123	211674	415986	579876	1 69188	೮	· 6		64245	201818	1574443	508316	91178	12	9
285240	886307	4056443	1785174	1084068	. 4	10		69373	217927	235356	466633	1066127		0Í

4	â.	E	V32 hi	4	gı	9.	•	3	*	33.	5	*	
	.:03	, 57	9	&	<u>.</u>		. 3=4	දෙන	6	·. 60	***	· g.ɔ	,•
.OT	16	-36	32	16	: Þ.	.	→	13:	.86	21,	5	-	122
<u>ဝှ</u>	19,	-Si	16 .	64	-	-6 0	.çjī	16	18	28	2		`C5
17	57.	248	84	90	22	4	24	77.	341	176	86	4	4
2 9	73	327	— 10	164	1,	්	29	93	480	99	165	-	01
40	127	383	183	337	3-	.6 , ·	55 55	170	.559	513	.579 .	-	Ġ
103	327	1481	463	£83.		. 7	1460	4683	8013	14730	1080	27	7
143	454	2040	-28 .	1018	J	8.	7353	23585	119384	51945	25335	E T	œ
246	781	2411	1078	2068	12	6	8843	28268	120469	-9841	67439	-	Ġ.
63	2016	8096	3264	3744	. 1 2	. 10	16 46 6	51853	602121	72712	130310	. j.	10

·

	Ĭ.		O.	X							
	•	-	100	ě	共	4	4			3.5	I.A.
	92	.లు	్డా	· -	-10	.4. ,	1	1		1	2
	ŀ	ವಿ	, 16 (16)	40	76	192	503	805	1190	2577	3959
<u>چ</u>	h	8	新	10	92	324	-13	315	70	.1317	2707
	ķ	တ	- \$ 5	4 3	71	827	792	1505	2647	2638.	12809
(3	دي:	, 5	.	3	157	193	350	543	893	2329
	bi	1	co	*	Н	48	559	107	166	273	712
	₩.	-	10	3	4	ජැ	6	7	8	9	10
	*	دي	4	Ç ï		မ	မ	+	٠,	4	22
	ij	భు	19	. 68	306	471	1578	2786	7113	13369	48035
32	3	40	37	136,	.102	801	1860	7 653	4979	26447,	29807
	*	7	21	442	191	793	4646	6461	4587	37241	104237
	2	8 23	35	68	18	311	1014	1395	2339	10681	23701
<u> </u>		1	**	21	24	98	. 3*3	409	792	3997	7316

	`		1 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		-	·			,	₹37	بريادات المساورة		
b.	ë.	ķ	ħ.	h	9:	**	b ₁	*	ķ	2	*	*	••.
	ట	8	છ	භ	టు	1	-	ట	0İ	6	ప	.€3	12
3	10	28	. 24	18	. 	2	3	10	1	ఈ	iß	. ©	120
10	33	S	98	60	<u>`</u> co	မ	298	993	6247	3246	66	99	Çú
43	142	1036	228	162		Æ	301	1003	3690	-341	rooe	-	4
58	175	197	.418	808	_	Ġŗ.	599	1996	10627	1311	4001	1.	Ç
414	1367	11879	2983	961	7,	Ó	900	2989	8999	4004	9316	1	6:
467	1542	180	4932	8886	; • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	2399	7994	42579	10664	13994	NO.	7
39175	129353	1232477	412422	10008	83	တ	3299	10993	40394	7257	31915	1	8
39642	130895	34993	397625	820055		, 6	5698	18987	119701	6035	33137		
1466287	4841573	3131009	15901873	862123	•36 36	.10	8997	29980	1999	98634	125736	-	ĄĬ

			. ക									1	
b_i	Ġ,	k_i	h	1.	9:		ė.	n n	k_i	ħį	1.	91	**
11	့မ	11	9	ట	- & 3	1		. သ	12	:80	· હૃડ	ట	1
$\dot{2}$	-7	39	. ঠা	13	· (2)	,22	*	Ė	31	79	15	' 2	N.
3	10	26	16	34	. ==	မ	©	10	වූ	-12	22	, 🛌	C
11	37	75	101	62	့်မ	*	8	17	&	မ္ဘ	- OT .	1	*
47	158	962	306	196	4	હા	18	61	467	77	7.9	င္မ	0
58	195	619	154	656	1.	6	23	78	39	234	390	1	. 🗷
163	548	1794	1204	1084	2	. 7	455	1543	8618	4797	5 07	19	7.
384	1291	7219	1276	2384	2	8	478	1621	7333	-1483	3821	1	œ
547	1839	5555	2283	.5943	1	9	933	3164	8299	6478	9188	· .	y
1478	4969	25833	7145	8827		10	3277	11113	37510	27007	18419	င်း	01

_ \	•		5				 •			**			
6;	2	k	ķ	4	*	4	b	3	**	ķ		92	*
	: 22	13	30	-e 3	. © 3	-tend	•••	ِ د ع.	¥	8	-€ 3	<i>:</i> ల ు	•
2;	7.	23	₹ 5	Ĭ	در,	,	2.	7	<u>. ب</u> الك:	Ιį	19	, s e	2,
5 1	17	58	23	္ရွိဆ	æ	కు	Ĝ	-81	9 8	9	\$	Ě	ॐ
5 2	24	104	· 2 0	62	; ,	42	35	100	<u>\$7.</u>	329	209	Š	14
1.2	41	199	24	***		ජා	099	1931	1\$509	5700	640	.19	Ç
16	65	265	\$5	175	'	. g .	589	2031	562	6469	12809	13 3- -	6
31	106	624	-20	210	-	7,	21764	75047	332631	249775	13763	36	: 21
50	171.	211	454	.644		8	44117	152,125	418992	31,7861	415587	ú	60
381	1303	8513	3339	1023	. 7.	8	154115	531422	1342427	1448175	939115	မှာ	.
431	1474	4784	812	5174		., 1 0.	506462	1746391	11726233	2453678	2379106	: 32.0	0± i

			742	•						*.			
<u></u>	2	· K	*	4	E	- 	bi		ki	h	1,		•
, 1	င် ာ်	15	.9	දර	టు	1	1	3	91	; 9	ಟ	E	
	.7	7.	21	21	. 	2	34 =	4	21	0 1	7	-	×
19	66	582	168	42	9	ಲು	ED.	~	· —	24	26		ಕ
2	73	er er	204	414	سو	4	147	212	38 <u>6</u>	1799	. 49	. 23 - 23	4
271	942	8574	2610	456	12	ಆ	2060	7217	687	25235	3605	14	, OT
292	1015	679	2898	5964	· 	.6	226747	794385	2823536	2757395	50335	011	6.
4369	15152	01666	45976	6608	.14	·\$	455554	1595987	10803149	214229	2889677	. fo	, 7
4651	16167	58521	1350	53934	-	œ	682301	2390372	1332105	7485014	10588920	-	φ.
9010	31319	207241	1887,	\$7171	, , , ,	, 8	12736972	44622683	89202077	151552596	16492876	18	. 9
13661	47486	28454	146296	205354	: <u>1</u>	· 10;	64367161	225503787	· <u>*</u>	. 23	1 88	2 1	10

1	,		4.	,						**			
b ;	70	k_i	h	l _t	g _i	₩.	b;	1.0	k_i	h	4	9%	•
-	င	17	9.	&	ဃ	1	1	Ş	18	.9	ಕು	ဗေ	1
-	4	20	-4	800		ю	+	4	19	+ 23	. 9	-	8
100	7	ဗ	20	2,4		ಲ	2	7	. 17	16	22	-	3
15	53	377	137	4 3	7	4	7	25	190	<u></u>	. <u>မွာ</u>	ယ	.4
17	80	172	60	240	1	೮೩	9	32	37 -	· &	155	-	Ö
49	173	1161	208	284	120	6	79	281	1286	853	211	20 0	6
86	233	487	; 461	953	. 1	7.	167	594	1251	1521	1719	. 12	7
313	1105	3557	. 3151	. 1487	4	œ	747	2657	14858	6129	3483	-4-	3
1005	3548	2908	11620	7520	မှာ	9	914	3251	15229	-883	8729	1	9
12373	43681	269093	132352	23276	12	10.	1661	5908	23167	8266	16112	<u>, 1</u>	10

·			₹346			•		·-• - -	, .	V47			
$\dot{b_i}$	æ	k,	h	l _i	Ģ.	•••	b _i	2	ks.	Æ	ħ.	91	O 1.
]	లు	19	9	မ	မ	1	748	မ	20	90	ဇာ	. દુ છ	1
1	#	18	→2	10	_	\$		*	17	-1	11		2
2	7	25	12	20	· park	ట	2	7	ట్ట	, Q O	18		င
.ex	8i	832	32	38	2	4	∞	11	62	.1	ŠŠ	1	4
7	55	153	20	50	–	CX -	34	1 5 6	43	39	Æ	#4	CX.
12	43	.19	143	173	.1	8	18	St	<u>1</u>	90	90		Ó
283	1014	7858	3 300	294	23	7	293	, 9 2	.62	351	431	1	7.
295	1057	2943	964	4558	1	000	317	, 1144	8373	3521	555	13	œ
873	3128	23230	3358	4922	2	9 :	340	1227	3917	776	4862	-	: 18 is
1168	4185	4553	11592	19872	. 1	10	997	3598	· 15461·	7712	· 7058		: 61

Theil X.

3.4	a,	k_i	8	14	9:	₩.	b_i	i,n	k_i	'n	ħ	36	₩.
	,												
1	မ	21	9	မ	ಟ	1	1 .	မ	22	9	. &	မ	
1	4	16	0.	12	1	2	1	4	15	1	13	1	. 2
2	7	41	4	16	1	မ	2	7	49	0	14	-	e
ప	11	8	17	37	1	4	ယ	11 `	œ	జ్ఞ	49)	4
œ	28	187	· 23:	\$3	N	CT	44	161	735	539	77	14	0
11	40	112	64	152	-	6	91	<u>မ</u> မ မ	1058	707	931	` t o	a
41	149	259	472	272	ట	7	226	827	6341	473	1409	20	7
257	934	45	3388	1082	6	œ	317	1160	363	3986	5868	-	a
65319	237385	1082807	858454	6772	254	9	11004	40267	160973	142712	8356	24	æ
130895	475704	1679664	890640	1307160	N	10	22325	81694	475259	64688	179234	120	J

	,		₹. 180	,	,	1		,	1	25				•	
bj	ar	15%	7	l _t	g_i	•••	b;	a_i	k_i	7.	l _i	9:	•••		•
1	3	23	9	မ	မ	1	1	င္မ	24	9	ىق.	ట	-		
1	4	14	20	14	1	2	1	4	13	. မွှေ	. 15		29	•	
ယ	11	19	34	26	ĸ	မ	ဃ	11	46	25	23	N	ట		1
19	70	50	950	89	6	4	7	26	&	61	67	10	4		
288	1061	3619	3670	500	15	σι	24	89	S.	314	188	ట	<u>ئ</u>		
883	3253	5927	10051	7187	3	6	415	1539	11694	5031	621	17	6		
4703	17326	124374	40478	19584	Çī	7	439	1628	5317	1011	6663	1	7		
5586	20579	61739	23834	83896	1	œ`	1293	4795	21268	10561	9623	22	œ		
15875	58484	419846	67724	99644	2	9	3025	11218	19643	33205	31975	2	9	,	
21461	79063	143997	184754	352122	-	10	16418	60885	535893	127050	65010	ಲಾ	-01		

.

		and the second s	3.		<u> </u>	, Bumba	3								
b_i	a_i	k_i	À	L	g:	* .	\dot{b}_i	a_i	k:	· 3 -	4	Ŷ	-63,		
	· ల్లు	25	9	င့်သ	చ	1	d	ေဆ	.26	9	්ජා	లు	Ţ		
.	4	12	:&	16	- (10	44	.4	11	ঞ্চা	.17	أسيوو	2		
ట	11	73	16	20	*	ಏ	4	ن ة.	17	.52	338	င္မ	တ်		
4	15	47	.21	57	-	4	37	139	1010	·413	101	, g	4		
11	41	291	47	73	N	O	41	154	549	83	597	1	5		
15	56	116	124	244	-	9.	119	447	1196	1267	1015	. 20	6.		
71	265	1747	620	. 340	4	. 7.	398	1495	11601	2147	2321	ည	7		
86	321	1249	1, 167,	1127	_	80	517	1942	2999	4986	9454	-	80		
243	907	521	3201	2331	.	9	3500	13147	72477	.38678	13008	· •	· B		
4703	17554	27260	64112	6698	19	10	40,17	15089	85580	-17887	, 33799	1			

			\$7°		1		· § *									
b _i	3 .	k_i	4	L	Ä		b _i	rg.	h	jų.	¥.	9:				
-	.ట	27	. 120	Č	ట	1	-	· ၄ ၁	28	9	. 6 0 ,	ေး	1			
:1	. 4	10	ĝ	18	.1	2	1	4	8	7	19	· —	2			
4	15	18	36	24	· Ç 23	. ಲ ು	Ď.	19	16	69	29	.4	හ			
S	19	100	-15	र्टन	مغو	4	66	251	971	881	139	13	4			
9	34	62	94	124	,	Ď	187	521	3654	221	1061	\$ 20	57.			
50	189	1269	486	216	· ජැ	6	203	772	1163	2151	3433	1	6			
39	223	899	81	783	1	7	1355	5153	46548	12623	4827	6	7			
109	412	2962	-46	818	-	. 00	1558	5925,	6965	16475	33925	—	8			
168	635	253	2236	3008	ٔ سو	9	13819	52553	457868	148235	39245	∞ .	9			
4845	17557	156943	\$0685	4595	27	10	15377	58478	111537	122153	309633	1	10			

		8								<u>5.</u>							
	b_i	ai	k_i	h	h	gi	**.		ŀģ.	•	ki	h	٠	*	*		
	1	မ	29	9	ಏ	ట	1		ţ	မ	30	9	&	ట	1		
-	н	4	·	` &	20	1	. 2		1	4	.71	. 9	21	1	2		
,	5 1.	19	141	44	24	4	బ		6	23	145	64	26	ÈК	હ		
-	6	23	71	29	97	1	4		7	27	132	-9	81	1	4		
	17	65	503	71	.113	12	ઇ ર		13	50	229	69	141	1	57		
	23	88	120	248	432	} 4	6		20	77	533	-50	160	,	6		
	178	681	4871	1976	592	7	7		မ္တ	127	26	473	583	1	7		
	201	769	2953	327	2895	1	8		1,835	7062	63453	26037	957	55	80		
	580	2219	2541	7609	5579.	2	9		1868	7189	17555	10422	37416	1	9		
· -	5421	20740	150184	63280	15260	. 9	91		7439	28629	207606	58047	42243	පා	10		

♦..

			8			·			,	197	<u>.</u>		
b_i	.a.	k;	į,	4	gr	•	6:	*	7.	**	1.	2	
-	. 3	. မ္ဘာ	·. 9	.ဗုံး	. દ્રુપ્ટ	ŀ		မ	22	Ģ	دىغ	ဧာ	J -
-	4	حؤ ز	12	24	-	120	. juda	4	မ	13	25.		2
11	43	353	136	28	10	မှာ	16	39	496	199	29	14	3
12	47	143	5 %	217	1	4.	16	&	191	.68	2927		•
æ	137	11,47	143	233		ę;	47	185	1578	1,91	313	: 60	₽ī.
47	1,84	124	. 628	1004	ga.d	9.	6 3	248	,1,25	883	1387	77.	.6
787	39,81	23739	10644	1356	-16	7.	1433	5641	44236	20261	1867	25	7
834	3265	12385	1005	13095	·::	Ø	1496	6889	22273	1847	23975		αz
2455	9611	.1636Ө	32065	23675	12 0	9 :	4425	17419	32066	57729	42699	100	9
15564	60831	198996	6 E808T	66149	. · • •	F::01 .	28046	110403	90331	418920	134667	÷	.01

<u> </u>									<u> </u>								
b_i	a_i	k_i	h_i	h	36	₩.		b_i	a_i	k_i	h_i	l_i	g_i	•			
1	3	<u>35</u>	9	co	မ	1		1	သ	36	9	3	3	1			
1	4	2	14	26	1	2		1	4	1	15	27	1	2			
3 3	te e	783	336	· 30	22	.		47	187	1646	709	31	***	8			
24	95	287	101	457	1	1 4	1	48	191	. 575	197	937	, 1	4			
71	281	2441	287	473	2	5		143	569	5032	575	953	2	හැ			
95	376	126	1394	2154	1	6		191	760	127	2929	4457	1	6			
3301_	13065	104237	48710	2890	34	7		13513	53769	436302	207783	5961	70	7			
3396	13441	50689	3927	55527	. 1	8		13701	54529	205057	14775	228519	1	œ			
10093	39947	79011	131521	97451	2	9		40921	162827	344260	532609	395339	. 2	. 9			
53861	218176	1500154	562614	263534	S T	10		218300	808664	3048317	2885071	1188691	G	10			

$$\dot{C}_{2} = -\binom{n}{3} + 3\binom{n+1}{4} = \binom{n}{3} \frac{3n-1}{4},$$

$$\dot{C}_{3} = \binom{n}{4} - 10\binom{n+1}{5} + 15\binom{n+2}{6} = \binom{n}{4} \frac{n^{2}-n}{2},$$

$$\dot{C}_{4} = -\binom{n}{5} + 25\binom{n+1}{6} - 405\binom{n+2}{7} + 105\binom{n+3}{8}$$

$$= \binom{n}{5} \frac{15n^{3} - 30n^{2} + 5n + 2}{48},$$
u. s. f.

Es bietet sich also für die fraglichen Coefficienten die Form

$$\overset{n}{C}_{i} = \binom{n}{i+1} (-1)^{i+1} + \overset{i}{B}_{1} \binom{n+1}{i+2} (-1)^{i+2} \dots
\dots + \overset{i}{B}_{\mu} \binom{n+\mu}{i+\mu+1} (-1)^{i+\mu+1} \dots + \overset{i}{B}_{i-1} \binom{n+i-1}{2i} (4)$$

dar, wo die Grössen \hat{B}_1 , \hat{B}_2 , etc. vermöge der Formeln (3) durch folgende Relationen bestimmt sind:

$$\begin{array}{ll}
B_{1}^{i+1} = 2B_{1} + i + 2, \\
B_{2}^{i+1} = 3B_{2} + (i+3)B_{1}, \\
B_{\mu}^{i+1} = (\mu+1)B_{\mu} + (i+\mu+1)B_{\mu-1}, \\
B_{i}^{i+1} = (2i+1)B_{i-1}.
\end{array}$$
(5)

Wenn man nämlich in der Formet $C_{i+1} = C_{i+1} + nC_i$ die Reihen (4) substituirt, so ist zu beachten, dass

$$\binom{n+\mu+1}{i+\mu+2} - \binom{n+\mu}{i+\mu+2} = \binom{n+\mu}{i+\mu+1}.$$

und-

$$n \binom{n+\mu}{i+\mu+1} = (i+\mu+2) \binom{n+\mu+1}{i+\mu+2} + (\mu+1) \binom{n+\mu}{i+\mu+1}.$$

Aus den Relationen (5) erhält man nach und nach:

$$B_{3} = \frac{1}{1.2.3} \left\{ 4^{i+3} - \binom{3}{1} (i+7) \cdot 3^{i+2} + \binom{3}{2} \left[(i+6) (i+5) + 2 \right] 2^{i+1} - \left[(i+5) (i+4) (i+3) + 3 (i+4) + 1 \right] \right\},
 B_{4} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \left\{ 5^{i+4} - \binom{4}{1} (i+9) \cdot 4^{i+3} + \binom{4}{2} \left[(i+8) (i+7) + 3 \right] 3^{i+2} - \binom{4}{3} \left[(i+7) (i+6) (i+5) + 6 (i+6) + 2 \right] 2^{i+1} + \left[(i+6) (i+5) (i+4) (i+3) + 6 (i+5) (i+4) + 4 (i+4) + 5 \right] \right\},
 u. s. f.$$

In diesen Formeln wurde der Coessicient des ersten Gliedes nach Berechnung aller übrigen Coessicienten aus der Bedingung $B_i = 0$ bergeleitet, wobei es bemerkenswerth ist, dass in allen vier speciellen Fällen derselbe innerhalb der Klammern = 1 sich ergab. Man kann sie überdiess noch an der Gleichung $B_i = 3.5.7...(2i+1)$ prüsen. Um, wenn es möglich ist, über das Bildungsgesetz der Grüssen B_i , B_i , etc. etwas Allgemeines zu ersahren, wollen wir

$$\begin{array}{ll}
\stackrel{i}{B}_{\alpha} & = \frac{1}{1 \cdot 2 \dots \alpha} \left\{ \begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \end{pmatrix} \stackrel{\alpha}{A_0} (\alpha + 1)^{i+\alpha} \dots + (-1)^{\mu} \begin{pmatrix} \alpha \\ \mu \end{pmatrix} \stackrel{\alpha}{A_{\alpha}} (\alpha + \mu + 1)^{i+\alpha-\mu} \dots + (-1)^{\alpha} \begin{pmatrix} \alpha \\ \alpha \end{pmatrix} \stackrel{\alpha}{A_{\alpha}} \stackrel{1}{A_{\alpha}} \stackrel{1}{A$$

setzen und den Zuwachs, den A_{μ} erhält, wenn darin i in i 1 i 1 i ubergeht, durch $A_{\cdot}A_{\mu}$ bezeichnen. Substituirt man diesen Ausdruck für B_{\cdot} und die analogen für B_{α} und $B_{\alpha-1}$ in der aus (5) gezogenen Gleichung:

$$B_{\alpha}^{i+1} = (\alpha + 1) \dot{B}_{\alpha} + (i + \alpha + 1) \dot{B}_{\alpha-1}$$

und ordnet nach den Grundzahlen derjenigen Potenzen, in deren Exponenten i vorkömmt, so ergeben sich folgende Gleichungen:

$$-(\alpha+1) A \cdot A_{0}^{\alpha} = 0,$$

$$A_{1} - \alpha A \cdot A_{1} = (i+\alpha+1) A_{0},$$

$$2A_{2} - (\alpha-1) A \cdot A_{2} = 2(i+\alpha+1) A_{1},$$

$$\alpha A_{\mu} - (\alpha-\mu+1) A \cdot A_{\mu} = \mu(i+\alpha+1) A_{\mu-1},$$

$$\alpha A_{\alpha} + A \cdot A_{\alpha} = \alpha(i+\alpha+1) A_{\alpha-1};$$

$$\alpha A_{\alpha} + A \cdot A_{\alpha} = \alpha(i+\alpha+1) A_{\alpha-1};$$

$$(7)$$

aus denen nach und nach geschlossen wurde:

$$A_{0} = 1,$$

$$A_{1} = i+2\alpha+1,$$

$$A_{2} = (i+2\alpha)(i+2\alpha-1)+\alpha-1,$$

$$A_{3} = (i+2\alpha-1)(i+2\alpha-2)(i+2\alpha-3)+(\alpha-2)[3(i+2\alpha-2)+1],$$

$$A_{4} = (i+2\alpha-2)(i+2\alpha-3)(i+2\alpha-4)(i+2\alpha-5)$$

$$+(\alpha-3)[6(i+2\alpha-3)(i+2\alpha-4)+4(i+2\alpha-4)+3\alpha-7],$$

$$A_{5} = (i+2\alpha-3)(i+2\alpha-4)(i+2\alpha-5)(i+2\alpha-6)(i+2\alpha-7)$$

$$+(\alpha-4)[10(i+2\alpha-4)(i+2\alpha-5)(i+2\alpha-6)+10(i+2\alpha-5)(i+2\alpha-6)+5(3\alpha-10)(i+2\alpha-6)+25\alpha-94],$$
u. s. f.

Es erhellet sogleich, nach welchem Gesetz die ersten Glieder dieser Ausdrücke gebildet sind. In Betreff derjenigen Aggregate, die der Reihe nach mit $\alpha-1$, $\alpha-2$, $\alpha-3$, $\alpha-4$ multiplicirt sind, ist zu bemerken, dass die Coefficienten der ersten Glieder, nämlich 1, 3, 6, 10, eine arithmetische Reihe zweiter Ordnung bilden und daher durch $\binom{2}{2}$, $\binom{3}{2}$, $\binom{4}{2}$, $\binom{5}{2}$ dargestellt werden können. Die Coefficienten der zweiten Glieder 1, 4, 10 bilden eine arithmetische Reihe dritter Ordnung und sind daher $\binom{3}{3}$,

(3), (3) zu schreiben. Schwieriger wird die Betrachtung der Coefficienten der dritten Glieder, welche nun schon α enthalten; diese lassen sich so darstellen:

$$\binom{4}{4}$$
 [3(α -4)+5], $\binom{5}{4}$ [3(α -5)+5],

so dass $\binom{\mu}{\mu}$ [3($\alpha - \mu$) +5] ihr allgemeiner Ausdruck ist.

Durch diese Induction werden wir darauf geführt, folgende Formel zu versuchen:

$$A_{\mu}=1,2,...\mu,\left\{ \begin{pmatrix} i+2\alpha-\mu+2\\ \mu \end{pmatrix} + (\alpha-\mu+1) \stackrel{\varepsilon=\mu-2}{\underset{\varepsilon=0}{\longrightarrow}} \begin{pmatrix} i+2\alpha-\mu-\varepsilon+1\\ \mu-\varepsilon-2 \end{pmatrix} \frac{K_{\varepsilon}}{1\cdot 2\cdot (\varepsilon+2)} \right\}, (8)$$

wo der zu bestimmende Coefficient K_s eine Function von $\alpha - \mu$ bezeichnet, die sich nicht verändert, wenn α und μ zugleich in $\alpha - 1$ und $\mu - 1$ übergehen. Um nup die hetreffende Formel aus

(7) hierauf anwenden zu können, muss man dieselbe nach dem auter dem Zeichen Σ in (8) enthaltenen binomischen Coefficienten ordnen, welche sämmtlich im Zähler ihres Ausdrucks $i+2\alpha-2\mu+4$ als letzten Factor haben. That man dieses, so ist man berechtigt, in der reducirten Formel (7) jeden besondern Factor eines die Zahl i implicirenden binomischen Coefficienten gleich Null zu setzen, woraus die zur Bestimmung von K_0 . K_1 , K_2 ,... nöthigen Bedingungen sich ergeben werden. — Man erhält nun zunächst, indem man (8) nach i différenziirt,

$$A.A_{\mu} \neq 1.2...\mu \left\{ \begin{array}{c} (i+2\alpha-\mu+2) \\ \mu-1 \end{array} \right\} + (\alpha-\mu+1) \begin{array}{c} \epsilon=\mu-3 \\ \epsilon=0 \end{array} \begin{pmatrix} i+2\alpha-\mu-\epsilon+1 \\ \mu-\epsilon-3 \end{array} \begin{pmatrix} i+2\alpha-\mu-\epsilon+1 \\ \mu-\epsilon-3 \end{pmatrix} \frac{K_{\epsilon}}{1.2...(\epsilon+2)} \left\{ \frac{1}{2} \right\}$$

Da aber die unter dem Summenzeichen enthaltenen binomischen Coefficienten als letzten Factor ihres Zählers $i+2\alpha-2\mu+5$ haben, so müssen sie in Summen solcher verwandelt werden, wie sie in (8) vorkommen. Nun ist

Da nun für ein bestimmtes θ die andere laufende Zahl ϵ von 0 bis $\theta - 1$ geht, so ist jetzt

$$A \cdot A_{\mu} = 1.2...\mu \left\{ \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + 2 \\ \mu - 1 \end{pmatrix} + (\alpha - \mu + 1) \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ \mu - \theta - 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ \mu - \theta - 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ \epsilon = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta + 1 \\ k = 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + \theta +$$

Ferner bekömmt man aus (8)

$$(i + \alpha + 1) \stackrel{\alpha - 1}{A}_{\mu - 1} = 1 \cdot 2 \dots (\mu - 1) \cdot \left\{ (i + \alpha + 1) \left(\begin{array}{c} i + 2\alpha - \mu + 1 \\ \mu - 1 \end{array} \right) \right.$$

$$+ (\alpha - \mu + 1) \stackrel{\varepsilon = \mu - 3}{2} (i + \alpha + 1) \left(\begin{array}{c} i + 2\alpha - \mu - \varepsilon \\ \mu - \varepsilon + 3 \end{array} \right) \frac{K_e}{1 \cdot 2 \dots (\varepsilon + 2)} \right\}.$$

Hier ist nun

$$(i+\alpha+1)\binom{i+2\alpha-\mu+1}{\mu-1} = \mu\binom{i+2\alpha-\mu+2}{\mu}$$

$$-(\alpha-\mu+1)\left[\binom{i+2\alpha-\mu+2}{\mu-1} - \binom{i+2\alpha-\mu+1}{\mu-2}\right],$$

$$(i+\alpha+1)\binom{i+2\alpha-\mu-\varepsilon}{\mu-\varepsilon-3} = (\mu+\varepsilon-2)\left(\binom{i+2\alpha-\mu-\varepsilon+1}{\mu-\varepsilon-2}\right)$$

$$-(\alpha-\mu-\varepsilon)\binom{i+2\alpha-\mu-\varepsilon}{\mu-\varepsilon-3};$$

also, ist:

$$\mu(i+\alpha+1)A_{\mu-1} = 1 \cdot 2 \cdot ... \mu \left\{ \mu \left(i + 2\alpha - \mu + 2 \right) - (\alpha - \mu + 1) \left[\left(i + 2\alpha - \mu + 2 \right) - \left(i + 2\alpha - \mu + 1 \right) - \left(i + 2\alpha - \mu + 1 \right) - \left(i + 2\alpha - \mu + 1 \right) - \left(i + 2\alpha - \mu + 1 \right) - \left(i + 2\alpha - \mu + 1 \right) - \left(i + 2\alpha - \mu + 1 \right) - \left(i + 2\alpha - \mu + 1 \right) - \left(i + 2\alpha - \mu + 1 \right) - \left(i + 2\alpha - \mu + 1 \right) - \left(i + 2\alpha - \mu - \epsilon + 1 \right) - \left(i + 2\alpha -$$

Nach diesen Vorbereitungen_giebt die Substitution der Ausdrücke für A_{μ} , A_{μ} , $A_{\mu-1}$ in der Formel (7) folgende Gleichung:

$$\mu A_{\mu} - (\alpha - \mu + 1) A A_{\mu} - \mu (i + \alpha + 1) A_{\mu-1}$$

$$= 1 \cdot 2 \cdot ... \mu \cdot (\alpha - \mu + 1) \left\{ \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu + 1 \\ \mu - 2 \end{pmatrix} \left[K_0 - 1 \right] \right.$$

$$+ \frac{\delta = \mu - 2}{\delta = 1} \begin{pmatrix} i + 2\alpha - \mu - \theta + 1 \\ \mu - \theta - 2 \end{pmatrix} \cdot \left[\frac{K_0}{1 \cdot 2 \cdot ... (\theta + 1)} - \theta \frac{K_{\theta - 1}}{1 \cdot 2 \cdot ... (\theta + 1)} \right.$$

$$- (\alpha - \mu + 1) \begin{pmatrix} \epsilon = \theta - 2 \\ \mathcal{Z} \\ \epsilon = \theta \end{pmatrix} \cdot \left[\frac{K_{\theta}}{1 \cdot 2 \cdot ... (\epsilon + 2)} \right] \right\} = 0. \quad (9)$$

Setzt man hier die Factoren der einzelnen binomischen Coefficienten der Null gleich, so ergeben sich folgende Gleichungen, in denen der Kürze wegen $\alpha-\mu+1=\beta$ gesetzt ist:

$$K_0 = 1$$
,
 $K_1 = 1.K_0$,
 $K_2 = 2K_1 + \beta . 3K_0$,
 $K_8 = 3K_2 + \beta (4K_1 + 4.3K_0)$,
 $K_4 = 4K_3 + \beta (5K_2 + 5.4K_1 + 5.4.3K_0)$,
 $K_6 = 5K_4 + \beta (6K_3 + 6.5K_2 + 6.5.4K_1 + 6.5.4.3K_0)$,
u. s. f.

Führt man die Rechnung wirklich aus, so findet man

$$K_0 = 1$$
,
 $K_1 = 1$,
 $K_2 = 3\beta + 2$,
 $K_3 = 25\beta + 6$,
 $K_4 = 15\beta^2 + 190\beta + 24$,
 $K_6 = 315\beta^2 + 1526\beta + 120$,
u. s. f.

Wenn $H_n = \frac{K_n}{1.2.3...n}$ gesetzt wird, so hat man zur Bestimmung der Größen H in Function von β folgende Recursionsformel:

$$H_{0}=1, H_{1}=1,$$

$$H_{n+1}=H_{n}+(n+2)\beta\left(\frac{H_{0}}{1.2}+\frac{H_{1}}{2.3}\right)\left(+\frac{H_{r}}{(i+1)(i+2)}+\frac{H_{n-1}}{n(n+1)}\right)$$
(10)

Die Entwickelung von H_2 nach den steigenden Potenzen von β sei:

$$H_n = \stackrel{n}{b_0} + \stackrel{n}{b_1} \beta + \stackrel{n}{b_2} \beta^2 \dots + \stackrel{n}{b_{\mu}} \beta^{\mu} + \dots$$
 (11)

Aus der Recursionsformel (10) folgt sogleich

$$\ddot{b}_0 = 1, \qquad (12)$$

und wenn wir abkürzend

$$\varphi(n+1)-\varphi(n)=\Delta\varphi(n)$$
 und $\varphi(1)+\varphi(2)...+\varphi(n)=f\varphi(n)$

setzen, wo dann $\int \varphi(0) = 0$ zu nehmen ist, so folgt aus (10) für $\mu > 0$ die Differenzengleichung:

$$\Delta \frac{\Delta b_{\mu}}{n+2} = \frac{b_{\mu-1}}{(n+1)(n+2)}, \qquad (13)$$

in welcher $\mathring{b}_{\mu}=0$, $\varDelta\mathring{b}_{\mu}=0$ zu nehmen ist, deren Integral somit durch die Gleichung

$$\ddot{b}_{\mu} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} \int \frac{\ddot{b}_{\mu-1}}{n(n+1)} - \int \frac{n+2}{2n} \frac{n-1}{b_{\mu-1}}$$
(14)

dargestellt ist. Vollzieht man die Integration für $\mu=1$, so erhält man

$$b_1 = \frac{n(n+1)}{2} - \int \frac{1}{n}.$$
 (15)

26

Für $\mu=2$, $\mu=3$ liefert die Integration ebenfalls:

Setzen wir nun der Abkürzung wegen

$$\int_{-n}^{1} = \hat{S}_{1}, \int_{-n}^{1} \int_{n-1}^{1} = \hat{S}_{2}, \int_{-n}^{1} \int_{n-1}^{1} \int_{-n-2}^{n} = \hat{S}_{3}, \text{u.s.} t$$

so dass

$$\left(1+\frac{z}{1}\right)\left(1+\frac{z}{2}\right)\left(1+\frac{z}{3}\right)\cdots\left(1+\frac{z}{n}\right)$$

$$= 1+\tilde{S}_{1}z+\tilde{S}_{2}z^{2}+\tilde{S}_{3}z^{3}\cdots+\tilde{S}_{n}z^{n}$$

wird, und

$$a_0=1, a_1=\binom{n+1}{2}, a_2=\binom{n+2}{3}, a_3=\frac{1}{5}\binom{n+3}{4}+\frac{1}{5}\binom{n+2}{3},$$

so haben wir die Gleichungen

$$b_0 = a_0 S_0,$$

$$b_1 = a_1 S_0 - a_0 S_1,$$

$$b_2 = a_2 S_0 - a_1 S_1 + a_0 S_2,$$

$$b_3 = a_3 S_0 - a_2 S_1 + a_1 S_2 - a_0 S_3;$$

wesshalb die Vermuthung entsteht, es möchte überhaupt

$$b_{\mu} = \sum_{i=0}^{i=\mu} (-1)^{\mu-i} a_i S_{\mu-i}, \qquad (16)$$

wo a_i eine ganze Function (i+1)ten Grades von n bezeichnet, die für i>1 durch n(n+1) (n+2) theibar ist, die allgemeine Form der Grössen b_{μ} sein. Um die Richtigkeit dieser Vermuthung zu prüsen, müssen wir nachsehen, ob die Gleichung (13), wenn bis zu einem gewissen Werthe von μ die Gleichung (16) verificirt worden ist, für den unmittelbar folgenden Werth von μ wiederum einen Ausdruck von der Form (16) als Aequivalent der Grösse b_{μ} gebe. Zu diesem Zwecke substituiren wir die Formel (16) in der Differenzengleichung (13) und ordnen das Ganze nach den transcendenten Functionen $s_{\mu-i}$. Da nun $s_{\mu-i}$ = $\frac{1}{n+1}$ $s_{\mu-i-1}$; und daher

$$\Delta \cdot a_{i} S_{\mu-i} = \frac{a_{i}}{n+1} S_{\mu-i-1} + \Delta a_{i} \cdot S_{\mu-i}$$

ist, so wird

$$\Delta b_{\mu}^{n} = \Sigma (-1)^{\mu-i} (\Delta a_{i} - \frac{a_{i-1}}{n+1}) \overset{n}{S}_{\mu-i},$$

und die Gleichung (13) erhält die Gestalt:

$$\Sigma(-1)^{\mu-i} \left\{ \frac{\Delta a_{i}^{n} - \frac{1}{n+1} \frac{n+1}{a_{i-1}}}{n+2} - \frac{1}{n+1} \frac{\Delta a_{i-1}^{n+1} - \frac{1}{n+2} \frac{n+2}{a_{i-2}}}{n+3} \right\} \frac{n}{S_{\mu-i}} \\
\pm \Sigma(-1)^{\mu-i} \frac{a_{i-1}}{(n+1)(n+2)} \frac{n}{S_{\mu-i}}$$

Da hier die entsprehenden Coefficienten der Functionen S gleich sein müssen, so folgt:

$$\Delta \frac{\Delta a_{i}}{n+2} = \Delta \frac{a_{i-1}}{(n+1)(n+2)} + \frac{\Delta a_{i-1}}{(n+1)(n+3)} + \frac{a_{i-1}}{(n+1)(n+2)} - \frac{a_{i-2}}{(n+1)(n+2)(n+3)}.$$
(17)

Ueber die Anfangswerthe der Functionen a_i und Δa_i ist Folgendes zu hemerken. Da $S_{\mu}=1$ oder 0 wird, jenachdem $\mu=0$ oder >0 ist, und da $S_{\mu}=1$ oder 0 wird, jenachdem $\mu=0$, 1 oder >1 ist, so ist auch überhaupt $b_{\mu}=a_{\mu}$ und für $\mu>0$ insbesondere $b_{\mu}=a_{\mu}-a_{\mu-1}$. Für $\mu>0$ ist aber $b_{\mu}=b_{\mu}=0$, dagegen ist $b_{0}=1$; folglich ist auch $a_{0}=1$ und, wenn $\mu>0$ ist, $a_{\mu}=0$, $a_{\mu}=a_{\mu-1}=a_{0}=1$; also ist für jedes ganze und positive (von Null verschiedene) μ

$$\overset{\circ}{a}_{\mu}=0$$
, $\Delta\overset{\circ}{a}_{\mu}=1$.

Wenn also in der Gleichung (17) i>0 ist, so hat die Function $\frac{\Delta a_i}{n+2}$ bei n=0 den Anfangswerth $\frac{1}{2}$, denselben, den auch die Function $\frac{a_{i-1}}{(n+1)(n+2)}$ hat. Man darf daher als erstes Integral der

Function $\frac{a_{i-1}}{(n+1)(n+2)}$ hat. Man darf daher als erstes Integral der Gleichung (17)

$$\frac{\Delta a_{i}}{n+2} - \frac{a_{i-1}}{(n+1)(n+2)}$$

$$= \int \left(\frac{\Delta a_{i-1}}{n(n+2)} + \frac{a_{i-1}}{n(n+1)} - \frac{a_{i-2}}{n(n+1)(n+2)} \right) = \varphi(\mathbf{z}) \quad (18)$$

setzen, wo $\varphi(0) = 0$ sein soll. Aus dieser Gleichung folgt

$$\Delta a_{i} = \frac{a_{i-1}}{n+1} + (n+2) \varphi(n);$$

und da ai verschwindet, so hat man als zweites Integral:

$$a_{i} = \int \left(\frac{a_{i-1}}{n} + (n+1)\varphi(n-1) \right). \tag{19}$$

Nun denke man sich die ganze Function a_i in Beziehung auf die in ihr enthaltene Variable n nach binomischen Coefficienten von der Form $\binom{n+m-1}{m}$ entwickelt, und setze daher

$$a_{i} = \sum_{m=3}^{m=i+1} \begin{bmatrix} i \\ m \end{bmatrix} \binom{n+m-1}{m}, \qquad (20)$$

wo $\begin{bmatrix} i \\ m \end{bmatrix}$ einen von n unabhängigen Factor bezeichnet. Da in den Gleichungen (18) und (19) die Grössen a_i , a_{i-1} , a_{i-2} , φ in linearer Form enthalten sind, so können wir untersuchen, welche Bestandtheile der Function a_i ihre Entstehung irgend einem ein zelnen in a_{i-1} oder a_{i-2} vorkommenden binomischen Coefficienten verdanken, und wenn dieses geschehen ist, durch eine auf alle Glieder von a_{i-1} und a_{i-2} ausgedehnte Summation den vollständigen Werth von a_i berechnen, in welchem dann $\begin{bmatrix} i \\ m \end{bmatrix}$ als lineare und homogene Function der Factoren $\begin{bmatrix} i-1 \\ 3 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} i-1 \\ 4 \end{bmatrix}$, ... $\begin{bmatrix} i-2 \\ 3 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} i-2 \\ 4 \end{bmatrix}$, ... erscheinen wird. Die Berechnung kann unter anderm auf folgende Art geführt werden:

Es ist

$$\frac{\Delta a_{i-1}}{n(n+2)} + \frac{a_{i-1}}{n(n+1)}$$

$$=\frac{a_{i-1}}{n(n+1)}+\frac{\Delta a_{i-1}}{(n+1)(n+2)}-\frac{\Delta a_{i-1}}{n(n+1)}$$

$$+\frac{\Delta a_{i-1} + \Delta^2 a_{i-1} + \Delta^3 a_{i-1} + \text{etc.}}{n(n+1)(n+2)}$$

Wenn daher $\binom{n+m-1}{m}$ einen in a_{i-1} vorkommenden binomischen Coefficienten bezeichnet, so entspringen aus demselben in $\Delta \varphi(n-1)$ die Glieder:

$$\frac{1}{(m-1)m} {n+m-1 \choose m-2} + \frac{1}{(m-1)(m-2)} {n+m-1 \choose m-3} - \frac{1}{(m-2)(m-1)} {n+m-2 \choose m-3} + \frac{1}{\lambda=3} \frac{1}{(\lambda-2)(\lambda-1)\lambda} {n+\lambda-1 \choose \lambda-3} + \frac{1}{n}.$$

Durch Integration ergiebt sich als Bestandtheil von $\varphi(n)$ der Ausdruck

$$\frac{1}{(m-1)m} {n+m \choose m-1} + \frac{1}{(m-1)(m-2)} {n+m-1 \choose m-3} + \frac{\lambda = m-1}{\lambda = 3} \frac{1}{(\lambda - 2)(\lambda - 1)\lambda} {n+\lambda \choose \lambda - 2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{m-1} - \frac{1}{2} \int \frac{1}{m-3} + \frac{1}{2} \tilde{S}_{1},$$

und hieraus als Bestandtheil von $(n+1)\varphi(n-1)+\frac{a_{i-1}}{n}$ das Aggregat

$$\frac{1}{m-1} \binom{n+m-1}{m-1} + \frac{1}{m-1} \binom{n+m-1}{m} + \frac{1}{m-1} \binom{n+m-2}{m-2} + \frac{1}{2} \frac{1}{(\lambda-2)\lambda} \binom{n+\lambda-1}{\lambda-1} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{1}{m-1} - \frac{1}{2} \int \frac{1}{m-3} (n+1) + \frac{n+1}{2} \frac{n-1}{S_1},$$

durch dessen Integration als Bestandtheil von a_i sich ergiebt:

$$\frac{1}{m-1} {n+m+1 \choose m+1} + \frac{1}{m-1} {n+m-1 \choose m-1} + \frac{1}{m-1} {n+m-1 \choose m-1} + \frac{1}{2} \frac{1}{(\lambda-2)\lambda} {n+\lambda \choose \lambda} + \left(-\frac{3}{4} - \frac{1}{m-1} - \frac{1}{2} \int \frac{1}{m-3} \right) {n+2 \choose 2} - \frac{1}{2} {n+1 \choose 1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{m-1} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{m-2} + \frac{n(n+3)}{4} S_{1}, \quad (21)$$

wo die binomischen Coefficienten mit Fleiss nicht auf die Form $\binom{n+\lambda-1}{\lambda}$, sondern auf die Form $\binom{n+\lambda}{\lambda}$ gebracht sind.

Auf ähnlichem Wege erhält man für den Bestandtheil von a_i , der aus dem beliebigen in a_{i-2} vorkommenden binomischen Coefficienten $\binom{n+m-1}{m}$ herfliesst, den Ausdruck:

$$-\frac{\lambda_{m}}{\lambda_{m}} \frac{1}{(\lambda-2)\lambda} {n+1 \choose \lambda} + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{m-2} \right) {n+2 \choose 2} + \frac{1}{2} {n+1 \choose 1} - \frac{1}{2} \int \frac{1}{m} - \frac{n(n+3)}{4} \frac{n}{S_1}.$$
 (22)

Die Gleichung (20), wenn darin die Binomialcoefficienten auf die Form $\binom{n+k}{k}$ gebracht werden, verwandelt sich in

$$a_{i} = \begin{bmatrix} i \\ i+1 \end{bmatrix} \binom{n+i+1}{i+1} + (\begin{bmatrix} i \\ i \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i \\ i+1 \end{bmatrix}) \binom{n+i}{i} + \cdots + (\begin{bmatrix} i \\ k \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i \\ k+1 \end{bmatrix}) \binom{n+k}{k} + \cdots + (\begin{bmatrix} i \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i \\ 4 \end{bmatrix}) \binom{n+3}{3} - \begin{bmatrix} i \\ 3 \end{bmatrix} \binom{n+2}{2}.$$

Vergleicht man die von n unabhängigen Factoren in dieser Gleichung mit denen, welche sich in dem aus den Formeln (21) und (22) hergeleiteten Ausdrucke für ar ergeben, so erhält man solgende Gleichungen:

$$\begin{bmatrix} i \\ i+1 \end{bmatrix} = \frac{1}{i-1} \begin{bmatrix} i-1 \\ i \end{bmatrix}, \quad (23)$$

$$\begin{bmatrix} i \\ i \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i \\ i+1 \end{bmatrix} = \frac{1}{i-2} \begin{bmatrix} i-1 \\ i+1 \end{bmatrix}; \quad (24)$$

$$\begin{bmatrix} i \\ k \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i \\ k+1 \end{bmatrix} = \frac{1}{k-2} \begin{bmatrix} i-1 \\ k-1 \end{bmatrix} + \frac{1}{k(k-2)} \left\{ (k+1) \begin{bmatrix} i-1 \\ k+1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} i-1 \\ k+2 \end{bmatrix} \cdots + \begin{bmatrix} i-1 \\ i \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i-2 \\ k \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i-2 \\ k+1 \end{bmatrix} \cdots - \begin{bmatrix} i-2 \\ i-1 \end{bmatrix}, \quad (25)$$
wo für k der Reibe nach $i-1$, $i-2$, ... 4, 3 zu setzen ist,

$$-\begin{bmatrix} i \\ 3 \end{bmatrix} = -\frac{m-i}{2} \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{m-1} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{m-3} \right) \begin{bmatrix} i-1 \\ m \end{bmatrix} + \frac{m-i-1}{2} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{m-2} \right) \begin{bmatrix} i-2 \\ m \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} i-1 \\ 3 \end{bmatrix}, (26)$$

$$0 = -\frac{1}{2} \frac{m-i}{2} \begin{bmatrix} i-1 \\ m \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \frac{m-i-1}{2} \begin{bmatrix} i-2 \\ m \end{bmatrix}, (27)$$

$$0 = \frac{m-i}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{m-1} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{m-2} \right) \begin{bmatrix} i-1 \\ m \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \frac{m-i-1}{2} \int \frac{1}{m} \cdot \begin{bmatrix} i-2 \\ m \end{bmatrix}, (28)$$

im Ganzen drei Gteichungen mehr als zur Bestimmung der i-1

Factoren $\begin{bmatrix} i \\ +1 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} i \\ 3 \end{bmatrix}$ erfordert werden. Soll daher die Formel (16) sich halten können, so müssen die Gleichungen (26), (27) (28) als nothwendige Folgen der übrigen Gleichungen (23), (24), (25) sich nachweisen lassen. Vorher aber wollen wir die durch die Gleichung (25) festgesetzten Relationen möglichst vereinfachen. Wird namlich der Kürze wegen [für k=4,5,...i]

$$(k-2)\begin{bmatrix}i\\k\end{bmatrix}-(k-2)\begin{bmatrix}i\\k+1\end{bmatrix}-\begin{bmatrix}i-1\\k-1\end{bmatrix}=\psi(i,k)$$

und im Besondern

$$(i-1)$$
 $\begin{bmatrix} i \\ i+1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i-1 \\ i \end{bmatrix} = \psi(i,i+1), \begin{bmatrix} i \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i \\ 4 \end{bmatrix} = \psi(i,3)$

gesetzt, so verwandelt sich die Gleichung (25) in

$$\psi(i,k) = \frac{1}{k} \{ \psi(i-1,k+1) + \psi(i-1,k+2) \dots + \psi(i-1,i) \}$$
 (25bb)

und die Gleichungen (23) und (24) in

$$\psi(i, i+1)=0, \psi(i, i)=0;$$

also verschwinden in obiger Summe sogleich die zwei letzten Glieder $\psi(i-1,i)$ und $\psi(i-1,i-1)$; folglich werden auch $\psi(i,i-1)$ und $\psi(i,i-2)$ verschwinden. Wenn aber dem so ist, so müssen auch $\psi(i-1,i-2)$ und $\psi(i-1,i-3)$ verschwinden; folglich verschwinden wegen (25^{bis}) auch $\psi(i,i-3)$ und $\psi(i,i-4)$. Sotzt man dieses Verfahren weit genug fort, so folgt überhaupt, dass $\psi(i,k)$ verschwindet, welche der Zahlen 3, 4, ... i+1 man auch für k substituiren mag. Wir haben also statt der Gleichungen (23), (24), (25) folgende einfacheren Relationen:

$$\begin{bmatrix} i \\ i+1 \end{bmatrix} = \frac{1}{i-1} \begin{bmatrix} i-1 \\ i \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} i \\ i \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i \\ i+1 \end{bmatrix} = \frac{1}{i-2} \begin{bmatrix} i-1 \\ i-1 \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} i \\ k \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i \\ k+1 \end{bmatrix} = \frac{1}{k-2} \begin{bmatrix} i-1 \\ k-1 \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} i \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i \\ 5 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} i-1 \\ 3 \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} i \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i \\ 4 \end{bmatrix} = 0;$$
(29)

aus denen sich durch Addition sogleich die Formel

$$\begin{bmatrix} i \\ k \end{bmatrix} = \frac{1}{k-2} \begin{bmatrix} i-1 \\ k-1 \end{bmatrix} + \frac{1}{k-1} \begin{bmatrix} i-1 \\ k \end{bmatrix} + \frac{1}{k} \begin{bmatrix} i-1 \\ k+1 \end{bmatrix} + \frac{1}{k-1} \begin{bmatrix} i-1 \\ i \end{bmatrix}$$

$$\dots + \frac{1}{i-1} \begin{bmatrix} i-1 \\ i \end{bmatrix}$$
 (30)

ergieht. Jetzt sind wir im Stande, die Richtigkeit der Gleichungen (26), (27) und (28) zu prüfen. Wenn wir nämlich in der vorliegenden Gleichung (30) für k nach und nach 3, 4, 5,...i, i+1 setzen und dann addiren, so erhalten wir

$$\begin{bmatrix}
k=i+1\\ \mathcal{Z}\\ k=3
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
i\\k
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
k=i\\ \mathcal{Z}\\ k=3
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
i-1\\ k
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
2\\ 3
\end{bmatrix} = 1, \quad (31)$$

wodurch die Gleichung (27) verificirt ist. In der Gleichung (28) lassen wir i in i+1 übergehen und multipliciren mit 2, so ergiebt sich:

$$\sum_{m=3}^{m=i+1} \left(1 + \int \frac{1}{m-2} - \frac{1}{m-1}\right) \begin{bmatrix} i \\ m \end{bmatrix} = \sum_{m=3}^{m=i} \int \frac{1}{m} \cdot \begin{bmatrix} i-1 \\ m \end{bmatrix}.$$

Wenn wir nun hierin für $\begin{bmatrix} i \\ m \end{bmatrix}$ den aus (30) sich ergebenden Werth substituiren, so erhält die Grösse $\frac{1}{k-1}\begin{bmatrix} i-1 \\ k \end{bmatrix}$ als Factor die Summe

$$\sum_{m=3}^{m=k+1} \left(1 + \int \frac{1}{m-2} - \frac{1}{m-1}\right),$$

deren Werth=(k-1) $\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{k-1} + \frac{1}{k}\right)$ ist. Die linke Seite obiger Gleichung wird daher

$$\lim_{k=3}^{k=i} \int \frac{1}{k} \cdot \begin{bmatrix} i-1 \\ k \end{bmatrix},$$

und ist somit mit der rechten Seite identisch. Hiedurch ist die Richtigkeit der Gleichung (28) bewiesen. Um endlich noch die Gleichung (26) zu verificiren, addiren wir zu derselben die Gleichung (28) und erhalten:

$$-\begin{bmatrix} i \\ 3 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} i-1 \\ 3 \end{bmatrix} - \sum_{m=3}^{m=i} \left(\frac{1}{4} + \sum_{m=1}^{\frac{1}{2}} - \sum_{m=2}^{\frac{1}{2}} \right) \begin{bmatrix} i-1 \\ m \end{bmatrix} + \sum_{m=3}^{m=i-1} \left(\frac{1}{4} - \sum_{m=1}^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{m} \right) \begin{bmatrix} i-2 \\ m \end{bmatrix}$$

Wenn wir nun hiezu noch die Gleichungen

$$\begin{bmatrix} i \\ 3 \end{bmatrix} = \sum_{m=3}^{m=i} \frac{1}{m-1} \begin{bmatrix} i-1 \\ m \end{bmatrix}, 0 = 1 \sum_{m=1}^{i-1} \begin{bmatrix} i-1 \\ m \end{bmatrix} - 1 \sum_{m=1}^{i-2} \begin{bmatrix} i-2 \\ m \end{bmatrix}$$

und

$$0 = -\frac{1}{4} \begin{bmatrix} i-1 \\ 3 \end{bmatrix} + \frac{1}{4} \sum_{m=1}^{i} \begin{bmatrix} i-2 \\ m \end{bmatrix}$$

addiren, so ergiebt sich mit Weglassung des Factors 1:

$$0 = \mathcal{E}\left(\frac{1}{m-2} - \frac{1}{m}\right) \begin{bmatrix} i-1 \\ m \end{bmatrix} - \mathcal{E}\frac{1}{m} \begin{bmatrix} i-2 \\ m \end{bmatrix},$$

oder auch

$$0 = \begin{bmatrix} i-1 \\ 3 \end{bmatrix} - \sum_{k=2}^{k=i-1} \frac{1}{k} \left(\begin{bmatrix} i-1 \\ k+1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i-1 \\ k+2 \end{bmatrix} \right) - \sum_{k=3}^{k=i-1} \frac{1}{k} \begin{bmatrix} i-2 \\ k \end{bmatrix},$$
oder, da wegen (29)

$$\begin{bmatrix} i-1 \\ k+1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} i-1 \\ k+2 \end{bmatrix} = \frac{1}{k-1} \begin{bmatrix} i-2 \\ k \end{bmatrix}$$

und überdiess

$$\frac{1}{k(k-1)} + \frac{1}{k} = \frac{1}{k-1}$$

ist, so ist

$$0 = \begin{bmatrix} i-1 \\ 3 \end{bmatrix} - \sum_{k=1}^{i-1} \begin{bmatrix} i-2 \\ k \end{bmatrix},$$

welche Gleichung mit (30) übereinstimmt. Somit sind alle drei überzähligen Gleichungen (26), (27) und (28) nothwendige Folgen der übrigen, diesen unmittelbar vorhergehenden Gleichungen. Von nun an tritt die Gleichung (16) sammt allen ihren Consequenzen in volle Krast.

Um einen independenten Ausdruck für die Grösse kommen, geben wir der allgemeinen Gleichung in (29) die Gestalt:

$$\Pi(k-2) \cdot \begin{bmatrix} i \\ k \end{bmatrix} - \Pi(k-3) \cdot \begin{bmatrix} i-1 \\ k-1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{k-1} \left\{ \Pi(k-1) \cdot 2 \begin{bmatrix} i \\ k+1 \end{bmatrix} \right\}$$
(32)

Integrirt man diese Gleichung unter der Annahme, dass der Unterschied i-k constant sei, so ergiebt sich:

$$\Pi(k-2) \cdot \begin{bmatrix} i \\ k \end{bmatrix} = \frac{\Pi 2 \cdot \begin{bmatrix} i-k+3 \\ 4 \end{bmatrix}}{2} + \frac{\Pi 3 \cdot \begin{bmatrix} i-k+4 \\ 5 \end{bmatrix}}{3} + \dots + \frac{\Pi(k-1) \cdot \begin{bmatrix} i \\ k+1 \end{bmatrix}}{k-1}$$
(38)

Für k=i+1 ist diese Formel nicht anwendbar. Es ist aber

$$\Pi(i-1) \cdot \begin{bmatrix} i \\ i+1 \end{bmatrix} = \Pi(i-2) \cdot \begin{bmatrix} i-1 \\ i \end{bmatrix} = \Pi 1 \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = 1;$$

folglich

Total condition
$$\Pi(i-2) \cdot \begin{bmatrix} i \\ i \end{bmatrix} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \cdot \dots + \frac{1}{i-1} = \overset{i-2}{T_1},$$

$$\Pi(i-3) \cdot \begin{bmatrix} i \\ i-1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \overset{2}{T_1} + \frac{1}{3} \overset{3}{T_1} + \frac{1}{4} \overset{4}{T_1} \dots + \frac{1}{i-2} \overset{i-2}{T_1} = \overset{i-3}{T_2}.$$
u. s. f,

Wenn überhaupt.

$$T_{m+1} = \frac{1}{2}T_m + \frac{1}{3}T_m + \frac{1}{4}T_m + \frac{1}{n+1}T_m \text{ und } T_0 = 1$$

gesetzt wird, so ist

$$\begin{bmatrix} i \\ k \end{bmatrix} = \frac{1}{\Pi(k-2)} T_{i-k+1}^{k-2}. \tag{34}$$

Die Gleichung (20) kann nunmehr durch

$$a_{i} = \sum_{m=3}^{m=i+1} \frac{1}{II(m-2)} T_{i-m+1}^{m-2} {n+m-1 \choose m}$$

$$= \sum_{m=4}^{m=i+1} \frac{1}{II(m-2)} T_{i-m+1}^{m-3} {n+m \choose -m} - T_{i-2} {n+2 \choose 2}$$
(35)

ersetzt werden.

Die Gleichungen (30) und (31) enthalten zwei die Functionen T betreffende Sätze, die ich hier noch einmal beweisen und mit zwei andern vermehren will. Aus der Definition der Functionen T ergiebt sich nämlich unmittelber die Gleichung

$$T_{n-\lambda} = T_{n-\lambda}^{1} + \frac{1}{\lambda+1} T_{n-\lambda-1}^{1}.$$

Dividirt man diese Gleichung durch III, so entsteht:

$$\frac{\frac{\lambda}{T_{n-\lambda}}}{\frac{H\lambda}{H\lambda}} - \frac{\frac{\lambda+1}{T_{n-\lambda-1}}}{\frac{H(\lambda+1)}{H(\lambda+1)}} = \frac{\frac{\lambda-1}{T_{n-\lambda}}}{\frac{H\lambda}{H\lambda}},$$

wofür, wenn $\lambda = n$ wird,

$$\frac{\ddot{T}_0}{\Pi n} = \frac{\ddot{T}_0}{\Pi n}$$

za sotzen ist. Wenn men nun diese Gleichung von 1 = m bis $\lambda = n$ integrirt, so erhält man

$$\frac{\tilde{T}_{n-m}}{IIm} = \sum_{\lambda=m}^{\lambda=n} \frac{\tilde{T}_{n-\lambda}^{1}}{II\lambda}, \qquad (1)$$

was der Gleichung (30) entspricht. Der kleinste Werth, den hier m haben kann, ist m=1. Integrirt man diese Gleichung von m=1bis m=n, so erhält man

$$\frac{m+n}{Z} \frac{T_{n-m}}{IIm} = \sum_{\lambda=1}^{\lambda-n} \lambda \frac{T_{n-\lambda}}{II\lambda} = \sum_{m=1}^{m+n-1} \frac{T_{m-1-m}}{IIm}$$

Also ändert sich der Werth der Summe $\lambda = n \frac{1}{II\lambda} \hat{T}_{n-\lambda}$ nicht, wenn auch darin n-1 für n gesetzt wird; folglich behält diese Summe immer denselben Werth, welche ganze positive Zahl für n auch substituirt wird. Non wird für n=1 der Werth dieser Summe $T_0 = 1$; folglich ist überhaupt für jeden ganzen positiven Werth von n mit Einschluss der Null:

$$\sum_{\lambda=0}^{\lambda=n} \frac{T_{n-\lambda}}{II\lambda} = 1. \tag{II}$$

Dieses stimmt überein mit der Formel (31). Zwei neue Formeln, welche gelten, wenn a, m, n ganze und positive Zahlen sind, sind folgende:

$$\sum_{\lambda=a}^{\lambda=a+m} \frac{T_n T_{a+m-\lambda}}{II\lambda} = \sum_{\lambda=a}^{\lambda=a+n} \frac{T_m T_{a+n-\lambda}}{II\lambda}, \quad (III)$$

elche zeigt, dass der vorliegende Ausdruck seinen Werth nicht ändert, wenn darin m und n vertauscht werden; und

$$\sum_{\lambda=1}^{\lambda=m} \frac{T_n T_{m-\lambda}}{II\lambda} = T_{m+n-1}, \qquad (IV)$$

welche Formel zeigt, dass der Ausdruck links seinen Werth nicht andert, wenn m + n constant bleibt. Um die Formel (III) zu vevisiciren, setze ich auf der rechten Seite derselben

$$\frac{1}{\lambda} \stackrel{\lambda}{T}_m = \stackrel{\lambda-1}{T}_{m+1} - \stackrel{\lambda-2}{T}_{m+1}.$$

5. W. W. W. S.

ordne nach den Functionen T_{m+1} , setze dann

$$\stackrel{\lambda}{T_{a+n-1}}_{-\lambda} - \frac{1}{\lambda+1} \stackrel{\lambda+1}{T_{a+n-2}}_{-\lambda} = \stackrel{\lambda-1}{T_{a+n-1}}_{-\lambda}$$

und schaffe den einzigen negativen Term auf die linke Seite hinüber; auf diese Weise erhalte ich

$$\sum_{\lambda=a-1}^{\lambda=a+m} \frac{1}{\Pi \lambda} \cdot T_n T_{a+m-\lambda}^{\lambda-1} = \sum_{\lambda=a-1}^{\lambda=a-1+n} \frac{1}{\Pi \lambda} \cdot T_{m+1} T_{a+n-1-\lambda}^{\lambda-1}.$$

Diese Gleichung, die sich von (III) nur dadurch unterscheidet, dass a um 1 kleiner und m um 1 grösser geworden ist, ist mit jener zugleich gesetzt. Wenn daher eine Formel von der Form (III) wahr ist, so sind alle andern Formeln von derselben Form, in denen die Zahlen a+m und n dieselben Werthe haben, auch wahr. Wenn wir aber in (III) respective a+m, 0, n für u, m, n setzen, so verwandelt sich jene Formel in

$$\frac{1}{\Pi(a+m)} \cdot T_n = \sum_{\lambda=a+m}^{a+m+n} \frac{1}{\Pi\lambda} T_{a+m+n-\lambda}^{1},$$

was mit (I) übereinstimmt, wenn dort a + m + n, a + m respective für n, m gesetzt wird. Hiedurch ist die Richtigkeit der Formel (III) bewiesen. — Was nun die Formel (IV) betrifft, so leuchtet ihre Richtigkeit für m=1 sogleich ein. Wenn m>1 ist, so lässt sich auf ähnliche Weise wie vorhin zunächst zeigen, dass

$$\sum_{\lambda=2}^{\lambda=m} \frac{1}{\Pi \lambda} T_n T_{m-\lambda}^{\lambda-1} = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=m-1} \frac{1}{\Pi \lambda} T_{n+1}^{\lambda} T_{m-1-\lambda}^{\lambda-1}$$

ist, wo die rechte Seite von der linken sich nur dadurch unterscheidet, dass n um 1 grösser und m um 1 kleiner geworden ist. Folglich bleibt der Ausdruck zugleich mit m+n constant. Setzt man aber darin für m, n respective 1, m+n-1, so verwandelt er sich in T_{m+n-1} .

Mittelst der Gleichungen (4), (6), (8), (11), (16), (35) ist nun die Summe C_i aller i sachen Producte, welche ohne Wiederholungen aus den Elementen 1, 2, 3, 4,...n-1 gebildet werden können, wie auch die Summe C_i aller i sachen Producte, welche mit Wiederholungen aus den Elementen 1, 2, 3,...n gebildet werden können, zwar als eine rationale ganze Function von n, vom 2iten Grade, aber in Beziehung auf i unter der Form einer sechssachen Summe därgestellt, welche die transcendenten Functionen S und T implicirt. Indessen könnte K_i oder H_i , das in der gegebenen Entwickelung als dreisache Summe erscheint, unter der Voraussetzung, dass der absolute Werth von β kleiner als 1 sei, auf eine zweisache Summe zurückgebracht werden; denn aus der Natur der Gleichung (16) erhellt sogleich, dass H_i das Product der beiden Reihen

$$1 - \dot{S}_{1} \beta + \dot{S}_{2} \beta^{2} - \dot{S}_{3} \beta^{3} + \text{etc.},$$

$$1 + \dot{a}_{1} + \beta + \dot{a}_{2} \beta^{2} + \dot{a}_{3} \beta^{3} + \text{etc.}$$

ist, von denen die erste dem Producte $\left(1-\frac{\beta}{1}\right)\left(1-\frac{\beta}{2}\right)\left(1-\frac{\beta}{3}\right)$... $\left(1-\frac{\beta}{\epsilon}\right)$ gleich ist. Da nun H_{ϵ} in Beziehung auf β vom Grade $\frac{\epsilon}{2}$ oder $\frac{\epsilon-1}{2}$ ist, je nachdem ϵ gerade oder ungerade ist, also jedenfalls den Grad ϵ des so eben genannten Products nicht erreicht, so kann die andere Reihe unter die Form

$$\sum_{\lambda=1}^{\lambda=\epsilon} (-1)^{\lambda-1} {\epsilon \choose \lambda} \frac{H_{\epsilon}(\beta=\lambda)}{1-\frac{\beta}{\lambda}}$$

gebracht werden, aus welcher sogleich erhellt, dass diese Reihe

$$1 + a_1 \beta + a_2 \beta^2 + a_3 \beta^3 + \text{etc. in inf.}$$

für $\beta < 1$ convergirt. Durch Vertauschung der Folge der Summationen erhält aber dieselbe Reihe die Gestalt

$$1 + \sum_{r=1}^{r=\infty} \frac{1}{II(r-1)} {\epsilon+r \choose r+1} \beta^r {\lambda=\infty \atop \lambda=}^{r-1} T_{\lambda} \beta^{\lambda} , \quad (A)$$

aus welcher bei dem gänzlichen Mangel negativer Glieder mit Nothwendigkeit folgt, dass auch die Reihe

$$1 + T_1 x + T_2 x^2 + T_3 x^3 + \text{etc. in inf.}$$
 (a)

convergirt, sobald x absolut kleiner als 1 ist, ein Ergebniss, von dem ein directer Beweis noch zu wünschen ist. Denn folgender Versuch führt nicht zum Ziele.

Die Zahl der in dem Aggregat T_i enthaltenen isachen Producte beträgt $\frac{m \ (m+2i-1) \ (m+2i-2) \dots (m+i+1)}{1.2.3....i}$, und der

Werth des grössten Products ist $\frac{1}{2^i}$; folglich ist T_i kleiner als $\frac{m(m+2i-1)\dots(m+i+1)}{1\cdot 2\cdot \dots i} \cdot \frac{1}{2^i}$. Eine Reihe aber, die diesen Ausdruck zum Coefficienten der Potenz x^i hätte, würde convergiren, sobald $x < \frac{1}{2}$ wäre. Um so mehr wird also obige Reihe convergiren, wenn $x < \frac{1}{2}$ ist. — Die Sache ist jedoch leichter als es anfangs schien. Aus der Formel (II) folgt nämlich $T_i < \Pi m$. Also ist die Reihe (a) für x < 1 convergent, und ihr Werth kleiner als $\frac{\Pi m}{1-x}$.

Wenn man den Ausdruck (1) für $P^{(-n)}$ in Partialbrüche zerlegt, so erhält man

$$P^{(-n)} = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n} (-1)^{n-\lambda} \frac{\lambda^n}{\Pi \lambda . \Pi (n-\lambda)} \cdot \frac{1}{1-\lambda x}.$$
 (36)

Denkt man sich nun diese Partialbrüche in geometrische Reihen nach den steigenden Potenzen von x entwickelt, so ergiebt sich sogleich

$$\overset{-n}{C_i} = \overset{\lambda=n}{\underset{\lambda=1}{\Sigma}} (-1)^{n-\lambda} \frac{\lambda^{n+i}}{I (\lambda . II(n-\lambda))},$$
(37)

wo die Summe rechts bekanntlich verschwindet, wenn für n+i ein positiver und ganzer Exponent, der kleiner ist als n, gesetzt wird.

Bei dieser Gelegenheit möge erwähnt werden, dass die Summe

$$\sum_{\lambda=1}^{\lambda=n} (-1)^{\lambda-1} \binom{n}{\lambda} \frac{1}{\lambda^{i}}$$

gleich ist der Summe aller i fachen Producte mit Wiederholungen, die aus den Elementen $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, ... $\frac{1}{n}$ gebildet werden können,

ein Satz, der übrigens, wenn dieses Aggregat mit \ddot{U}_i bezeichnet wird, leicht mittelst der Relation

$$\overset{n+1}{U_i} = \overset{n}{U_i} + \frac{1}{n+1} \overset{n+1}{U_{i-1}}$$

verificirt werden kann. Wenn i ohne Ende wächst, so nähert sich U_i ohne Aufhören der Gränze n. — Die Sache kann noch allgemeiner gemacht werden. Es bezeichne V_i die Summe aller i fachen Producte mit Wiederholungen, die aus den Elementen $\frac{1}{a+1}$, $\frac{1}{a+2}$, $\frac{1}{a+n}$ gebildet werden können, oder mit andern Worten, es sei

$$\frac{1}{\left(1-\frac{x}{a+1}\right)\left(1-\frac{x}{a+2}\right)\cdots\left(1-\frac{x}{a+n}\right)}$$

$$=1+\overset{n}{V_{1}}x+\overset{n}{V_{2}}x^{2}+\overset{n}{V_{3}}x^{3}+\text{etc.},$$

so ist

$$\tilde{V}_{i} = {\binom{a+n}{n}}_{\lambda=1}^{\lambda=n} (-1)^{\lambda-1} {\binom{n}{\lambda}} \frac{\lambda}{(a+\lambda)^{i+1}}$$

Aus dieser Gleichung folgt nun:

$$= \frac{1}{a^{i}} \cdot \frac{1 + \overset{n}{V_{1}} a + \overset{n}{V_{2}} a^{2} \dots + \overset{n}{V_{i-1}} a^{i-1}}{\left(1 + \frac{a}{1}\right) \left(1 + \frac{a}{2}\right) \dots \left(1 + \frac{a}{n}\right)},$$

$$= \frac{\overset{\lambda = n}{1}}{\overset{\lambda = n}{1}} (-1)^{\lambda - 1} \binom{n}{\lambda} \frac{1}{(a + \lambda)^{i}}$$

$$= \frac{\overset{n}{V_{i}} + \overset{n}{V_{i+1}} a + \overset{n}{V_{i+2}} a^{2} + \dots}{\left(1 + \frac{a}{1}\right) \left(1 + \frac{a^{2}}{2}\right) \dots \left(1 + \frac{a}{n}\right)}.$$

Die Reihe (a) ist einer Verwandlung fähig, aus der man so gleich sieht, dass sie für x < 1 convergirt. Es ist nämlich

$$T_{m} = \sum_{i=0}^{i=m} \frac{(-1)^{i}}{IIi} \quad T_{m-i} = n \sum_{t=i_{0}}^{i=m} \frac{(-1)^{i}}{IIi} \frac{1}{n+i} T_{m-i}^{n+i}. \quad (V)$$

Hieraus ergiebt sich durch Vertauschung der Folge der Summartionen und indem man für die Reihen, welche U enthalten, ihre endlichen Werthe setzt:

$$\frac{x}{x} = \frac{1}{1 - \frac{x}{1} \cdot \left(1 - \frac{x}{2} \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{x}{n}\right) \left(1 - \frac{x}{n+1}\right)} \times \left\{ 1 - \frac{\frac{1}{11} x}{1 - \frac{x}{n+2}} + \frac{\frac{1}{112} x^2}{\left(1 - \frac{x}{n+2}\right) \left(1 - \frac{x}{n+3}\right)} - \frac{\frac{1}{113} x^3}{\left(1 - \frac{x}{n+2}\right) \left(1 - \frac{x}{n+3}\right) \left(1 - \frac{x}{n+4}\right)} + \dots \right\} \\
= \frac{1}{\left(1 - \frac{x}{1}\right) \left(1 - \frac{x}{2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{x}{n}\right)} \times \left\{ 1 - \frac{\frac{n}{n+1} \cdot \frac{1}{111} x}{1 - \frac{x}{n+1}} + \frac{\frac{n}{n+2} \cdot \frac{1}{112} x^2}{\left(1 - \frac{x}{n+1}\right) \left(1 - \frac{x}{n+2}\right)} - \text{etc. in inf.} \right\} (VI)$$

Wenn man den ersten der beiden hier gegebenen Ausdrücke in der Formel (A) substituirt und die Folge der Summationen umkehrt, so erhält man unter Berücksichtigung der Relation $r=\lambda$ $(-1)^{\lambda-r}$ $\binom{\lambda-1}{r-1}$ $\binom{\varepsilon+r}{r+1}=\binom{\varepsilon+1}{\lambda+1}$ als Ersatz der Gleichungen (11), (16), (35) folgende endliche Formel:

$$(H_{\epsilon} = \left(1 - \frac{\beta}{\hbar}\right) \left(1 - \frac{\beta}{2}\right) \dots \left(1 - \frac{\beta}{\epsilon}\right) + \frac{\lambda - \beta}{\lambda + 1} \frac{1}{\Pi(\lambda - 1)} \beta^{\lambda} \left(1 - \frac{\beta}{\lambda + 1}\right) \left(1 - \frac{\beta}{\lambda + 2}\right) \dots \left(-\frac{\beta}{\epsilon}\right). (38)$$

XXXIX.

Allgemeine Lehrsätze über Systeme von Kräften und ihrer Momente. Nach Chasles in Liouville's Journal. Mai et Juin 1847.

Von dem
Herrn Doctor J. Dienger,
Lehrer an der höheren Bürgerschule zu Sinsheim bei Heidelberg.

Seien a, a', \ldots die Kräfte des einen, b, b', \ldots die des andern der zwei Systeme; (A, A', \ldots) B, B', \ldots die Kräfte der aequivalenten Systeme; bezeichnen wir den Winkel der Richtungen der Kräfte a, b mit (a, b), so muss

 $\Sigma \Sigma ab \cos(a,b) = \Sigma \Sigma AB \cos(A,B)$

¹⁾ Zwei Systeme von Krästen, die in beliebiger Auzahl vorhanden sein mögen, heissen acquivalent, wenn man ein System auf das andere, durch Zusammensetzung oder Zerlegung der Kräste, zurücksühren kann; oder, was das Nämliche ist, wenn die Kräste beider Systeme, parallel mit sich selbst in einem Punkte angebracht, dort die gleiche Resultante geben und dadurch das nämliche resultirende Krästepaar (couple) hervorbringen.

²⁾ l. Lehrsatz. Wenn man zwei beliebige Systeme von Kräften hat und multiplicirt jede Kraft des ersten Systems mit jeder des zweiten und mit dem Cosinus des Winkels der Richtungen beider Kräfte, so hat die Summe aller dieser Produkte in Bezug auf die genannten zwei Systeme den nämlichen Werth, als die Summe der ähnlichen Produkte in Bezug auf zwei Systeme von Kräften, die den ersten zwei aequivalent sind.

sein, wo das eine Zeichen sich auf alle Kräffe b. B, idas andere auf die a, A erstreckt. Betrachten wir zunächst das Glied $\Sigma ab \cos(a,b)$, wenn das Σ -Zeichen sich bloss auf die b erstreckt, so ist offenbar $\Sigma ab \cos(a,b)$:

$$\Sigma ab \cos(a,b)$$

$$=a[b\cos(a,b)+b'\cos(a,b')+b''\cos(a,b'')+....];$$

d. h. dieses Glied ist = a, multiplizirt mit der Summe der Projektionen aller Kräfte b auf a. Nun ist aber das System der Kräfte B mit dem der b aequivalent, somit ist

$$Zb\cos(u,b) = ZB\cos(a,B),$$

also auch

$$a\Sigma b\cos(a,b)=a\Sigma B\cos(a,B).$$

Ganz eben so findet sich:

$$B\Sigma a\cos(a,B) = B\Sigma A\cos(A,B).$$

Hieraus aber folgt leicht ::

$$\Sigma ab\cos(a,b) = \Sigma \Sigma aB\cos(a,B),$$

 $\Sigma \Sigma aB\cos(a,B) = \Sigma \Sigma AB\cos(A,B);$

woraus endlich

$$\Sigma \Sigma ab \cos(a,b) = \Sigma \Sigma AB \cos(A,B)$$
,

was den zu beweisenden Lehrsatz ausspricht.

Anmerkung. Um die Gleichung $\Sigma b \cos(a,b) = \Sigma B \cos(a,B)$ zu beweisen, darf man sich die Kräfte b parallel mit sich selbst in einen Punkt der Richtung der Kraft a versetzt denken, und wird sie dort in eine einzige Krast zusammensetzen können, deren Projektion auf a gleich $\Sigma b \cos(a, b)$ ist; sei diese Kraft $=\beta$, so ist also $\beta \cos(a, \beta) = \Sigma b \cos(a, b)$. Verfährt man ehen so mit den Kräften B, so muss man die gleiche Resultante β erhalten, und es ist folglich auch $\beta \cos(a, \beta) = \Sigma B \cos(a, B)$, woraus nun die Gleichung folgt.

3) Nehmen wir an, es haben die Kräfte a, a',.... eine einzige Resultante A; die Kräfte b, b',... eine einzige Resultante B; so wird man die Kräste A, B statt der zwei Systeme $A, A', \dots; B, B', \dots$ setzen können, und also aus Lehrsatz I. (§. 2.) erhalten:

$$AB\cos(A,B) = \Sigma \Sigma ab\cos(a,b).$$

4) Seien ferner die Kräfte b, b',.... durchaus die nämlichen wie a, a',..., so ist A = B, (A, B) = 0 und es zerfällt $\mathbf{Z}\mathbf{Z}ab\cos(a,b)$ in $\mathbf{Z}a^2$ und $2\mathbf{Z}\mathbf{Z}aa'\cos(a,a')$; folglich ist

$$A^2 = \Sigma a^2 + 2\Sigma \Sigma a a' \cos(a, a'),$$

d. h. wenn mehrere Kräfte eine einzige Resultante haben, 'so ist

das Quadrat derselben gleich der Summe der Quadrate der einselnen Kräfte, vermehrt um das Doppelte der Samme der Produkte dieser Kräfte, jedes einzelne Produkt gebildet aus zwei verschiedenen Kräften, multiplizirt mit dem Cosinus des Winkels ihrer Richtungen; oder in Zeichen:

$$A^{2} = a^{2} + a'^{2} + a''^{2} + a'''^{2} + ... + 2aa' \cos(a, a') + 2aa'' \cos(a, a'') + 2aa''' \cos(a, a''') + ... + 2a'a'' \cos(a', a'') + 2a'a''' \cos(a', a''') + ... + 2a''a''' \cos(a'', a''') + ...$$

5) II. Lehrsatz. Wenn man zwei Systeme von Kräftepaaren hat, und das Produkt des Momentes jedes Paars des ersten Systems mit dem Momente jedes Paars_des zweiten Systems und mit dem Cosinus des Winkels der Ebenen beider Systeme bildet, so ist die Summe dieser Produkte von gleichem Werthe mit der Summe von ähnlichen Produkten in Bezug auf zwei aequivalente Systeme von Kräftepaaren,

Um Kräftepaare zusammenzusetzen oder zu zerlegen, errichtet man bekanntlich auf ihren Ebenen Senkrechte, gleich den Momenten der resp. Paare, betrachtet diese Senkrechten als Kräfte und setzt sie dann zusammen oder zerlegt sie. Diese Betrachtungen, verbunden mit Lehrsatz I., führen unmittelbar zu

Lehrsatz II.

6) Ein System von Paaren m, m', \ldots kann immer zu einem einzigen Paare M, ein anderes System n, n',.... zu einem einzigen N zusammengesetzt werden; demnach ist, nach §. 5., analog §. 3.:

$$MN\cos(M,N) \Longrightarrow \Sigma \Sigma mn\cos(m,n).$$

7) Sind m, m', \ldots identisch das Nämliche wie n, n', \ldots so ergiebt sich, wie §. 4.:

$$M^2 = \Sigma m^2 + 2\Sigma \Sigma m m' \cos(m, m').$$

- 8) Da das Moment einer Krast in Bezug auf einen sesten Punkt nichts Anderes ist als das Moment eines Krästepaares, dessen Hebelarm die Senkrechte von jenem Punkte auf die Kraft ist und dessen beide Kräfte einzeln gleich der gegebenen Kraft sind, so folgt aus Lehrsatz II.:
- III. Lehrsatz. Man habe zwei beliebige Systeme von Kräften, bilde die Momente der Kräste des ersten Systems in Bezug auf einen festen Punkt, die Momente der Kräfte des zweiten Systems in Bezug auf einen andern festen Punkt, multiplizire jedes Moment des ersten Systems mit jedem des zweiten und mit dem Cosinus des Winkels der Ebenen der betreffenden zwei Momente: so behält die Summe aller dieser Produkte den nämlichen Werth, wenn man die zwei Systemé von Kräften durch zwei aequivalente Systeme ersetzt, und die Momente in Bezug auf die nämlichen festen resp. Punkte nimmt.

Alle Kräfte des ersten Systems können durch zwei Kräfte ersetzt werden, von denen die eine durch den ersten festen Punkt geht. Das Moment der zweiten ist aequivalent den Momenten des ganzen Systems und bildet das resultirende Moment oder das Hauptmoment desselben. Es ist gleich der Summe der Projektionen aller Momente der Kräfte auf seine Ebene, welche letztere diejenige Ebene ist, für welche die Summe der Orthogonalprojektionen aller Momente ein Maximum ist. Sei M dieses Hauptmoment der Momente m, m',.... des ersten Systems, ebenso N das Hauptmoment der Momente m, m',.... des zweiten Systems; so ist

$$MN\cos(M,N) = \sum \sum mn\cos(m,n).$$

Sind die zwei Systeme identisch, so erglebt sich:

$$M^2 = \sum m^2 + 2\sum \sum mm' \cos(m, m').$$

9) Es wirke ein System von n Kräften a, a',.... auf einen Körper, oder mehrere mit einander verbundene Körper, und man bringe in irgend einem Punkte n Paare gerade entgegengesetzt wirkender Kräfte an, von denen jedes Paar gleich und parallel einer der Kräfte a, a',.... ist; so kann man sich bekanntlich statt der n gegebenen Kräfte, in verschiedenen Punkten wirkend, dieselben n Kräfte an dem einen Punkte wirkend denken, verbunden mit n Kräftepaaren, deren resp. Momente (Intensitäten) gleich sind dem Momente jeder der n Kräfte in Bezug auf den angenommenen Punkt. Zwischen den n Kräften wird Gleichgewicht sein, wenn die Resultante derselben, sowie das resultirende Paar, Null ist, d. h. nach §. 4. und §. 7., wenn

$$\Sigma a^{2} + 2\Sigma \Sigma a a' \cos(a, a') = 0,$$

$$\Sigma m^{2} + 2\Sigma \Sigma m m' \cos(m m') = 0;$$

wo m, m',.... die Momente der Paare ausdrücken.

Diese beiden Gleichungen ersetzen die bekannten sechs Gleichungen des Gleichgewichts. Denn seien a_x , a_y , a_z die drei Komposanten von a, parallel mit drei auf einander senkrecht stehenden Koordinatenaxen, und zerlegt man eben so die Kräfte a',..., so ist offenbat die erste dieser zwei Gleichungen übereinstimmend mit

$$(a_x + a_{x'} +)^2 + (a_y + a_{y'} +)^2 + (a_z + a_{z'} +)^2 = 0$$

d. h. mit

$$a_x + a_{x'} + \dots = 0$$
, $a_y + a_{y'} + \dots = 0$, $a_z + a_{z'} + \dots = 0$.

Ersetzt man eben so das Paar m durch seine drei Projektionen auf die drei Koordinatenebenen, m_x , m_y , m_z , so ist die zweite Gleichung übereinstimmend mit

$$(m_x + m_{x'} +)^2 + (m_y + m_{y'} +)^2 + (m_x + m_{x'} +)^2 = 0$$
,
d. h. mit

$$m_x + m_{x'} + \dots = 0$$
, $m_y + m_{y'} + \dots = 0$, $m_z + m_{z'} + \dots = 0$;

welches die bekannten sechs Gleichungen des Gleichgewichts sind.

10) IV. Lehrsatz. Man habe zwei Systeme von Kräften, nehme das Moment einer jeden Kraft des ersten Systems in Bezug auf einen festen Punkt, multiplizire jedes dieser Momente mit jeder Kraft des zweiten Systems und mit dem Sinus des Winkels, den die Richtung der Kraft mit der Ebene des Momen tes macht; so wird die Summe aller dieser Produkte den gleichen Werth behalten, wenn man die zwei Systeme von Kräften durch zwei ihnen resp. aequivalente ersetzt.

Seien a, a', \ldots die Kräste des ersten Systems; m, m', \ldots ihre Momente in Bezug aus einen sesten Punkt; b, b', \ldots die Kräste des zweiten Systems. Seien serner A, A', \ldots die Kräste des dem ersten aequivalenten Systems; M, M', \ldots ihre Momente in Bezug aus denselben sesten Punkt; B, B', \ldots die Kräste des

dem zweiten aequivalenten Systems: so muss

$$\Sigma \Sigma bm \sin(b,m) = \Sigma \Sigma BM \sin(B,M)$$
:

sein. Denn man ziehe durch den festen Punkt Gerade, welche Kräfte μ , μ' ,...; μ_1 , μ_1' ,.... vorstellen, gleich den Momenten m, m',... und M, M',...., und senkrecht sind auf den Ebenen dieser Momente, so werden diese Kräfte zwei aequivalente Systeme darstellen. Demnach hat man nach Lehrsatz I.:

$$\Sigma \Sigma b\mu \cos(b,\mu) = \Sigma \Sigma B\mu_1 \cos(B,\mu_1).$$

Aber es ist $\mu = m$, $\cos(b, \mu) = \sin(b, m)$; $\mu_1 = M$, $\cos(B, \mu_1) = \sin(B, M)$, woraus nun der Lehrsatz folgt.

11) Das Vorzeichen eines jeden Ghedes der Summe $\Sigma\Sigma bm\sin(b,m)$ hängt von dem Winkel ab, den die Richtung von b mit der Axe des Moments m (d. h. mit der Senkrechten auf der Ebene des Momentes) macht; die Richtung dieser Axe, über oder unter der Ebene des Moments, hängt von der Richtung der Kraft a ab. Denkt man sich diese Ebene unter dem Auge; so wird die Axe nach dem obern Theile des Himmels gerichtet sein, wenn die Kraft a nach einer bestimmten Richtung hin zu dreben sucht; dagegen nach dem untern Theile des Himmelgewölbes, wenn sie in entgegengesetzter Richtung zu drehen strebt. Man kann aber das Vorzeichen noch auf eine direktere Art bestimmen.

Denken wir uns nämlich zuerst die Axe des Moments m nach oben gerichtet, so wird $\sin(b, m)$ das + oder - Zeichen haben, je nachdem 6, welche Kraft ihren Angriffspunkt in der Ebene des Moments haben möge, über oder unter derselben ist. Im erstern Falle wird ein Auge, das an dem einen Ende der Krast b sich befindet und nach dem Angriffspunkte hinsieht, die Kraft a nach einer bestimmten Richtung hin zu drehen suchen sehen; im andern l'alle in entgegengesetzter Richtung... (Im einen Falle z. B. wie die Zeiger einer Uhr, im andern entgegengesetzt.) Das Zeichen von bm sin (b,m) wird also bestimmt nach dem Sinne, in welchem ein Auge, das sich am Ende der Kraft b befindet und nach ihrem Angriffspunkte hinsieht, die Kraft 'a drehen sicht. Man siberzeugt sich leicht, dass es eben so ist, wenn die Axe des Moments unter der Ebene des Momentes ist. Wir sagen also: Das Gfied bm sin (b, m) hat das Zeichen + oder —, je nachdem die Kraft a, gesehen von dem Ende der Kraft b (nach ihrem Angriffspunkte hin), in einem bestimmten Sinne zu drehen sucht (z. B. in dem Sinne der Bewegung der Zeiger eines zugleich angesehenen Zifferblattes einer Uhr), oder im entgegengesetzten Sinne.

12) Das Volumen eines Tetraeders, welches zu entgegengesetzten Kanten die Geraden a, b, deren kürzeste Entfernung r ist, hat, ist gleich $\frac{abr\sin(a,b)}{6}$.

Es ist zuerst leicht einzusehen, dass, wenn man eine Kante eines Tetraeders in ihrer eigenen Richtung sich bewegen lässt, dadurch das Volumen desselben nicht geändert wird. Diess vorausgesetzt, lässt sich nun: der Lehrsatz in folgender Art beweisen. Seien in Taf. V. Fig. 1. $\alpha\alpha'$, $\beta\beta'$ die zwei entgegengesetzten Kanten. Durch α lege man eine Ebene, senkrecht auf $\beta\beta'$, von der wir voraussetzen, sie gehe durch den Anfangspunkt β (da man im andern Falle $\beta\beta'$ in seiner Richtung fortbewegen kann). Sei $\alpha\alpha''$ die Projektion von $\alpha\alpha'$ auf diese Ebene, βp eine Senkrechte von β' auf $\alpha\alpha''$; diese Senkrechte ist gleich der kürzesten Entfernung r der beiden Kanten. Das Tetraeder, welches wir betrachten, ist seinem Volumen nach gleich dem über den Kanten $\beta\beta'$ und $\alpha\alpha''$ (als entgegengetzten Kanten), weil beide Tetraeder die drei Spitzen β , β' , α gemeinschaftlich haben und die Spitzen α' , α'' auf einer Linie liegen, die parallel ist zur Ebene der Punkte β , β' , α . Nun hat das letzte Tetraeder zum Yolumen:

$$\frac{\alpha\alpha'' \cdot \beta p}{2} \cdot \frac{\beta\beta'}{3} = \frac{1}{6}\alpha\alpha'' \cdot \beta\beta' \cdot r = \frac{1}{6}\alpha\alpha' \cdot \cos\alpha'\alpha\alpha'' \cdot \beta\beta' \cdot r = \frac{1}{6}\alpha br \sin(\alpha, b),$$

wenn $\alpha\alpha'=a$, $\beta\beta'=b$. Dieser Ausdruck ist also auch das Volumen des in Frage stehenden Tetraeders, was den Lehrsatz beweist.

13) Das Tetraeder, welches über zwei Kräften, als entgegengesetzte Kanten desselben betrachtet, errichtet wird, hat ein Volumen gleich dem sechsten Theile des Produktes einer der Kräfte mit dem Momente der andern, in Bezug auf die erste genommen.

Denn das Tetraeder über $\alpha\alpha'$, $\beta\beta'$ ist $\frac{\alpha\alpha' \cdot \beta\beta' \cdot r \cdot \sin(\alpha\alpha', \beta\beta')}{6}$.

Nun versteht man unter dem Momente der Kraft $\alpha\alpha'$ in Bezug auf die Kraft $\beta\beta'$ das Moment der Komponente dieser Kraft in einer auf $\beta\beta'$ senkrechten Ebene, genommen in Bezug auf den Punkt, wo diese Ebene die $\beta\beta'$ trifft. Dasselbe ist also $\alpha\alpha'' . \beta p = \alpha\alpha'' . r = \alpha\alpha' . r . \sin(\alpha\alpha', \beta\beta')$, was nun den Satz beweist.

Das Moment der Kraft $\alpha\alpha'$ in Bezug auf $\beta\beta'$ ist $\alpha\alpha''.\beta p$, gleich der doppelten Fläche des Dreiecks $\alpha\beta\alpha''$. Dieses Dreieck selbst ist die Projektion eines Dreiecks, dessen Grundlinie $\alpha\alpha'$ ist und dessen Spitze in $\beta\beta'$ sich befindet. Das Doppelte dieses Dreiecks aber ist das Moment der Kraft $\alpha\alpha'$ in Bezug auf jenen Punkt in $\beta\beta'$. Man kann also auch sagen:

Projektion des Momentes der Kraft in Bezug auf eine Gerade ist die Projektion des Momentes der Kraft in Bezug auf einen Punkt der Geraden, wenn die Projektion auf eine Ebene geschieht, welche senkrecht auf der gegebenen Geraden steht.

14) V. Lehrsatz. Man habe zwei Systeme von Kräften, bilde über jeder Kraft des ersten Systems in Verbindung mit

je einer des zweiten, als entgegengesetzten Kanten, Tetraeder, so wird die Summe der Inhalte aller dieser Tetraeder unverändert bleiben, wenn man statt der zwei betrachteten Systeme zwei ihnen resp. aequivalente wählt.

Bezeichnen wir die Systeme, wie in §. 2., so ist

$$\Sigma\Sigma$$
 Tetr. $(a,b) = \Sigma\Sigma$ Tetr. (A,B) ,

worin jedes Glied das Zeichen + oder - hat, je nachdem die eine Kraft, gesehen von dem Ende der andern, in einem bestimmten oder dem entgegengesetzten Sinne zu drehen strebt.

Beachtet man das in \S . 13. Gesagte, so ist der Beweis ganz der gleiche, wie in \S . 2. Denn es ist, wenn das Zeichen Σ sich bloss auf b bezieht,

$$\Sigma$$
Tetr. $(a,b) = \frac{a}{6} \Sigma$ (der Momente von b,b' ,.... in Bezug auf a)
$$= \frac{a}{6} \Sigma (,, ,, B, B',..., ,, ,)$$

$$= \Sigma$$
Tetr. (a,B) .

Eben so

$$\Sigma$$
Tetr. $(a, B) = \Sigma$ Tetr. (A, B) ,

wenn das Zeichen Σ sich auf a,A bezieht. Also

$$\Sigma\Sigma$$
 Tetr. $(a,b) = \Sigma\Sigma$ Tetr. $(a,B) = \Sigma\Sigma$ Tetr. (A,B) .

Was die Regel der Vorzeichen anbelangt, so ist zu merken, dass man in

$$\Sigma$$
 (der Momente von b , b' ,.... in Bezug auf φ)

den einzelnen Gliedern das + oder - Zeichen geben muss, je nachdem die betreffende Kraft, gesehen vom Endpunkte von a aus, in einem bestimmten oder dem entgegengesetzten Sione zu drehen strebt (§. 10.).

15) Gesetzt b, b',.... seien identisch die nämlichen wie a, a',.... und eben so B, B',.... wie A, A',...., so schliesst man:

Man habe zwei aequivalente Systeme von Krästen, so ist die Summe der Tetraeder, die man auf je zwei Krästen des ersten Systems, als entgegengesetzte Kanten betrachtet, bilden kann, gleich der Summe der Tetraeder, die man auf ähnliche Weise mit den Krästen des zweiten Systemes zu bilden im Stande ist.

Begreislicher Weise gilt Alles, was von zwei aequivalenten Systemen gesagt ist, von zwei Systemen, die sich gegenseitig das Gleichgewicht halten.

16) Daraus folgt:

Wie man auch immer die Kräfte eines Systems von Kräften durch zwei Kräfte ersetze, so ist immer das Tetraeder über diesen zwei Kräften von gleichem Volumen. Paar oder redusiren sich auf eine einzige, so ist dieses Vorumen Null. Also:

Die geometrische Bedingung, dass ein System von Kräften eine einzige Resultante habe oder sich auf ein Pnar (couple) reduzire, ist, dass die Summe der Inhalte der Tetrueder, die man auf je zwei Kräften des Systems entgegengesetzter Kanten errichten kann, Null sei

18) Wenn Kräfte mit einander im Gleichgewichte sind und man theilt sie in zwei Gruppen, so sind die Kräfte der einen Gruppe im Gleichgewichte mit denen der andern. Also nach §. 15.:

Wenn Kräfte mit einander im Gleichgewichte sind, so ist die Summe der Tetraeder, die man über mehreren derselben dadurch bilden kann, dass man je zwei als entgegengesetzte Kanten betrachtet, gleich der Summe der Tetraeder, die man auf gleiche Weise über den übrigen Kräften bilden kann.

19) Man schliesst hieraus:

Wenn vier Kräfte im Gleichgewichte sind, so ist das Volumen des Tetraeders, das auf die genannte Art über zweien derselben errichtet wird, gleich dem Volumen des Tetraeders über den andern zwei.

20) VI. Lehrsatz. Wenn zwei aequivalente Systeme von Kräften an demselben festen Körper angebracht sind und man giebt diesem Körper eine unendlich kleine Bewegung, bildet sodann das Produkt einer jeden Kraft mit dem Wege, den ihr Angriffspunkt im Sinne der Richtung der Kraft durchlaufen hat, so ist die Summe aller dieser Produkte für das eine System gleich der Summe derselben für das andere System.

Sei mm' der Weg des Angrisspunktes m von u, so ist u.mm'.cos(a,mm') das Glied in Bezug auf diese Kraft, das in Eu.mm'.cos(a,mm') eintritt. Man muss also beweisen, dass diese Summe unverändert bleibt, wenn man a, a',.... durch ein aequivalentes System ersetzt.

Jede unendlich kleine Bewegung eines freien festen Körpers kann als aus zwei gleichzeitigen Bewegungen entstanden gedacht werden, von denen die eine eine Umdrehungsbewegung um eine bestimmte Gerade, die andere eine fortschreitende Bewegung ist. Seien $m\mu$, $m\mu'$ die zwei Komposanten der Bewegung von m, so ist $m\mu$ für jeden Punkt des Körpers verschieden, $m\mu'$ für alle gleich; ferner ist bekanntlich

$$mm' \cdot \cos(a, mm') = m\mu \cos(a, m\mu) + m\mu' \cos(a, m\mu'),$$

woraus folgt:

 $\Sigma a.mm'.\cos(a,mm') = \Sigma a.m\mu.\cos(a,m\mu) + m\mu'.\Sigma a.\cos(a,m\mu').$

Da $\Sigma a.\cos(a,m\mu')$ ungeändert bleibt, wenn a,a',... durch ein aequivalentes System ersetzt wird, indem dieses Glied nur die

Summe der Projektionen von a, a',.... auf mµ! ausdrückt, so hat man diese Unveränderlichkeit nur von dem Gliede Za.mµ.cos(a,mµ) zu beweisen.

 $m\mu$ ist der Weg von m, hervorgebracht durch eine Umdrehung um eine bestimmte Gerade. Sei nun r die Senkrechte von m auf diese Gerade, θ die Drehung, so ist $m\mu = r$. θ . Nehmen wir an, eine Kraft, ausgedrückt durch θ , wirke nach jener Geraden, so ist ihr Moment in Bezug auf m gleich $r\theta$; also ist $a.m\mu.\cos(a,m\mu)$

- $= a \times (\text{dem Moment von } \theta \text{ in Bezug auf } m) \times \cos(\alpha, m\mu),$
 - $= a \times (\text{der Projektion dieses Momentes auf eine Ebene,} \text{ senkrecht auf } a),$
 - $=a \times (\text{dem Moment der Kraft } \theta \text{ in Bezug auf } a) (§. 13.)$ = 6 Tetr. (a, θ) .

Demnach

$$\Sigma a \cdot m\mu \cdot \cos(a, m\mu) = 6\Sigma \text{ Tetr. } (a, \theta)$$

Das letzte Glied ändert sich nicht, wenn man a, a', \dots durch ein aequivalentes System ersetzt (§. 15.), indem, wenn a, a', \dots ; A, A', \dots aequivalent sind, es auch θ, a, a', \dots ; θ, A, A', \dots sein werden, und die Summen $\Sigma\Sigma$ Tetr. (a, a'), $\Sigma\Sigma$ Tetr. (A, A') ohnehin gleich sind; also ist diess auch für das erste der Fall was den Satz beweist.

- 21) Man kann auch sagen:
 - a. (Moment von θ in Bezug auf a)
 - $=\theta$. (Moment von a in Bezug auf θ),
- was aus δ . 13. unmittelbar folgt; und da die Summe der Momente von a, a',.... in Bezug auf eine Gerade θ konstant bleibt für jedes mit diesem aequivalente System, so folgt das so eben Bewiesene auch aus dieser Betrachtung.
- 22) Wenn die Kräfte a, a',.... im Gleichgewichte stehen, so kann man sie durch zwei gleiche und geradezu entgegengesetzte Kräfte ersetzen, woraus folgt, dass alsdann

$$\Sigma a.mm'.\cos(a,mm')=0$$

ist. Diess ist das bekannte Princip der virtuellen Geschwindigkeiten.

XI

Ueber die Transformation der unabhängigen Veränderlichen in vielfachen Differentialen und Integralen.

Von dem

Herrn Doctor J. Dienger,

Lehrer an der höheren Bürgerschule zu Sinsheim bei Heidelberg.

Seien x_1, x_2, x_3, x_n unabhängige Veränderliche, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_n$ n andere unabhängige Veränderliche, verbunden mit den ersten durch die n Gleichungen:

$$\begin{cases}
f_1(x_1, x_2, \dots x_n, \alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_n) = 0, \\
f_2(x_1, x_2, \dots x_n, \alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_n) = 0, \\
\vdots \\
f_n(x_1, x_2, \dots x_n, \alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_n) = 0;
\end{cases} (1)$$

welche, der Kürze wegen, durch $f_1=0$, $f_2=0$,.... $f_n=0$ dargestellt werden mögen.

Man stellt nun die Aufgabe, aus dem bekannten Differential $\frac{\partial^n S}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_n}$, wo S eine Funktion von x_1 , x_2 ,.... x_n ist, das Differential $\frac{\partial^n S}{\partial \alpha_1 \partial \alpha_2 \dots \partial \alpha_n}$ abzuleiten, worin x_1 , x_2 ,.... x_n durch ihre Werthe in α_1 , α_2 ,.... α_n , wie man sie aus (1) ableitet, ausgedrückt werdes.

Sei -

$$\frac{\partial^n S}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_n} = U,$$

so ist U, der Annahme nach, eine bekannte Funktion von x_1 , x_2 ,.... Nun ist:

$$\frac{\partial^n S}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_n} = \frac{\partial}{\partial x_1} \cdot \frac{\partial^{n-1} S}{\partial x_2 \partial x_3 \dots \partial x_n} = \frac{\partial V}{\partial x_1},$$

wenn. $\frac{\partial^{n-1}S}{\partial x_n \partial x_3 \dots \partial x_n} = V = \int U \partial x_1$ gesetzt wird. Um die Grösse $\frac{1}{\partial x_1}$ zu erhalten, muss man aber in V bloss x_1 als veränderlich ansehen, und alle andern Grössen x_2 , x_3 ,.... x_n als konstant betrachten. Unter dieser Voraussetzung enthalten die Gleichungen (1) n+1 Veränderliche x_1 , α_1 , α_2 , α_n . Obwohl nämlich x_2 , x_3 ,.... x_n auch Funktionen der Veränderlichen α_1 , α_2 ,.... α_n sind, so müssen diese Funktionen nun so beschaffen sein, dass sie sich nicht ändern, wenn α_1 , α_2 , ... α_n dergestalt sich ändern. wie es die Aenderungsart von x_1 verlangt, d. h. mit anderen Worten, die einer Aenderung der Grüsse z, kerrespondirenden Aenderungen der $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ müssen so beschaffen sein, dass dadurch keine Aenderung in den Werthen von $x_1, \ldots x_n$ vor sich geht. Da die Anzahl der Gleichungen (1) n ist, so kann man also jetzt eine der n+1 Veränderlichen x_1 , α_1 ,.... α_n als die unabhängige Veränderliche betrachten, z. B. α_1 , und die andern n, also x_1 , α_2 ,.... α_n , vermöge der Gleichungen (1) durch diese ausdrücken, so dass z. B. x_1 als blosse Funktion von a_1 erscheist. Demnach ist, nach bekannten Sätzen:

$$\frac{\partial V}{\partial \alpha_1} = \frac{\partial V}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial \alpha_1},$$

und es handelt sich bloss um die Bestimmung von $\frac{\partial x_1}{\partial x_2}$. Nun folgt aber, unter den so eben gemachten Voraussetzungen aus (1)

$$\frac{\partial f_1}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial \alpha_1} + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_2} \frac{\partial \alpha_2}{\partial \alpha_1} + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_3} \frac{\partial \alpha_3}{\partial \alpha_1} + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_n} \frac{\partial \alpha_n}{\partial \alpha_1} \pm - \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_1},$$

$$\frac{\partial f_n}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial \alpha_1} + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_2} \frac{\partial \alpha_2}{\partial \alpha_1} + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_3} \frac{\partial \alpha_3}{\partial \alpha_1} + \dots + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_n} \frac{\partial \alpha_n}{\partial \alpha_1} \pm - \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_1};$$

aus welchen Gleichungen sich ergiebt

$$\frac{\partial x_1}{\partial \alpha_1} = -\frac{M_1}{N_1}.$$

Beachtet man aber das, was in Klügels Wörterbuche, Supplemente, Art. Elimination, hinsichtlich der Bestimmung einer Grösse aus n linearen Gleichungen gesagt ist, so wird man leicht einsehen, dass N_1 der gemeinschaftliche Nenner ist, der den Grössen k_1, k_2, \ldots, k_n zukommt, wenn sie aus folgenden Gleichungen bestimmt werden:

$$\frac{\partial f_1}{\partial x_1} k_1 + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_2} k_2 + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_3} k_3 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_n} k_n = 1,$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial x_1} k_1 + \frac{\partial f_3}{\partial \alpha_2} k_2 + \frac{\partial f_2}{\partial \alpha_3} k_3 + \dots + \frac{\partial f_2}{\partial \alpha_n} k_n = 1,$$

$$\vdots$$

$$\frac{\partial f_n}{\partial x_2} k_1 + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_n} k_2 + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_n} k_3 + \dots + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_n} k_n = 1;$$

während M_1 der gemeinschaftliche Nenner der Grössen k_1, \ldots, k_n sein würde, wenn sie bestimmt würden aus:

$$\frac{\partial f_1}{\partial \alpha_1} k_1 + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_2} k_2 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_n} k_n = 1,$$

$$\vdots$$

$$\frac{\partial f_n}{\partial \alpha_1} k_1 + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_2} k_2 + \dots + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_n} k_n = 1.$$
(2)

Demnach hat man

$$\frac{\partial V}{\partial \alpha_1} = \frac{\partial^n S}{\partial \alpha_1 \partial x_2 \partial x_3 \dots \partial x_n} = \frac{\partial^n S}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_n} \times \left(-\frac{M_1}{N_1}\right) = -\frac{M_1 U}{N_1}. \quad (3)$$

In dieser Gleichung muss man in $-\frac{M_1 U}{N_1}$ sich x_1 durch $\alpha_1, ..., \alpha_n$, und sodann $\alpha_2, ..., \alpha_n$ durch $\alpha_1, x_2, ..., x_n$ ausgedrückt denken, was durch die Gleichungen (1) ermöglicht ist. Sonach enthält die Grösse $-\frac{M_1 U}{N_1}$ jetzt die n unabhängigen Veränderlichen $\alpha_1, x_2, x_3, ..., x_n$.

Nun ist

$$\frac{\partial^n S}{\partial \alpha_1 \partial x_2 \dots \partial x_n} = \frac{\partial}{\partial x_2} \cdot \frac{\partial^{n-1} S}{\partial \alpha_1 \partial x_3 \dots \partial x_n} = \frac{\partial V_1}{\partial x_2},$$

wenn

$$\frac{\partial^{n-1} S}{\partial \alpha_1 \partial x_3 \dots \partial x_n} = V_1 = \int -\frac{M_1 U}{N_1} \partial x_2$$

gesetzt wird.

Jetzt hat man also bloss x_2 als veränderlich anzusehen, während α_1 , x_3 ,.... x_n als konstant zu betrachten sind. Demnach enthalten die Gleichungen (1) jetzt die n+1 Veränderlichen x_1 , x_2 , α_2 , α_3 ,.... α_n und man kann n derselben als Funktionen einer von ihnen, z. B. α_2 , betrachten. Daher ist

$$\frac{\partial V_1}{\partial \alpha_2} = \frac{\partial V_1}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial \alpha_2}.$$

Durch die gleichen Betrachtungen, wie so eben, ergiebt sich:

$$\frac{\partial x_2}{\partial \alpha_2} = -\frac{M_2}{N_2},$$

worin N_2 der gemeinschaftliche Nenner der Grössen k_1, \ldots, k_n ist, wenn sie bestimmt werden aus:

$$\frac{\partial f_1}{\partial x_1} k_1 + \frac{\partial f_1}{\partial x_2} k_2 + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_3} k_3 + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_4} k_4 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_n} k_n = 1,$$

$$\vdots$$

$$\frac{\partial f_n}{\partial x_1} k_1 + \frac{\partial f_n}{\partial x_2} k_2 + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_n} k_3 + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_n} k_4 + \dots + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_n} k_n = 1;$$

M2 die analoge Grösse, bestimmt aus:

$$\frac{\partial f_1}{\partial x_1} k_1 + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_2} k_2 + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_3} k_3 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial \alpha_n} k_n = 1,$$

$$\vdots$$

$$\frac{\partial f_n}{\partial x_1} k_1 + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_2} k_2 + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_3} k_3 + \dots + \frac{\partial f_n}{\partial \alpha_n} k_n = 1.$$

Daraus folgt zunächst offenbar

$$\begin{array}{c} M_2 = N_1,\\ \text{und sodann} \\ \frac{\partial V}{\partial \alpha_2} = \frac{\partial^n S}{\partial \alpha_1 \partial \alpha_2 \partial x_3 \dots \partial x_n} = \frac{\partial^n S}{\partial \alpha_1 \partial x_2 \partial x_3 \dots \partial x_n} \cdot \left(-\frac{M_2}{N_2}\right)\\ = (-1)^2 \cdot \frac{M_1}{N_1 N_2} U = (-1)^2 \cdot \frac{M_1}{N_2} U, \end{array}$$

in welcher Gleichung x_1 , x_2 durch α_1 , α_2 ,.... α_n und sodann α_3 ,.... α_n durch α_1 , α_2 , α_3 ,.... α_n ausgedrückt gedacht werden müssen.

Wie man so weiter gehen kann, liegt klar vor, dessgleichen auch, dass immer ein Faktor des Zählers und Nenners sich auf heben; so dass man endlich erhält:

$$\frac{\partial^n S}{\partial \alpha_1 \partial \alpha_2 \dots \partial \alpha_n} = (-1)^n \frac{M_1}{N_n} U, \qquad (4)$$

in welcher Gleichung $x_1, x_2, \dots x_n$ durch $\alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_n$ auszudrücken sind. Zugleich ist N_n der gemeinschaftliche Nenner von $k_1, \dots k_n$, bestimmt aus:

$$\frac{\partial f_1}{\partial x_1} k_1 + \frac{\partial f_1}{\partial x_2} k_2 + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial x_n} k_n = 1,$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial x_1} k_1 + \frac{\partial f_2}{\partial x_2} k_2 + \dots + \frac{\partial f_2}{\partial x_n} k_n = 1,$$

$$\vdots$$

$$\frac{\partial f_n}{\partial x_1} k_1 + \frac{\partial f_n}{\partial x_2} k_2 + \dots + \frac{\partial f_n}{\partial x_n} k_n = 1.$$
(5)

lst demnach

$$\frac{\partial^n S}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_n} = U, \tag{6}$$

wo U eine bekannte Funktion von x_1 , x_2 ,.... x_n ist, so ist

$$\frac{\partial^n S}{\partial \alpha_1 \partial \alpha_2 \dots \partial \alpha_n} = (-1)^n \frac{M}{N} U, \tag{7}$$

wenn α_1 , α_2 , α_n neue unabhängige Veränderliche sind, die mit den ersten durch die Gleichungen (1) verbunden sind; wenn fer-

ner M, N die gemeinschaftlichen Nenner der Werthe von $k_1,...,k_n$ sind, wenn diese resp. aus den Gleichungen (2) und (5) bestimmt werden, und wenn man endlich in der zweiten Seite der Gleichung (7) die Grössen x_1, x_2, x_n durch $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_n$ ausdrückt. Unter gleichen Voraussetzungen folgt aus (6) und (7):

$$\iiint \dots \int U \partial x_1 \, \partial x_2 \dots \partial x_n = (-1)^n \iiint \dots \int \frac{MU}{N} \partial \alpha_1 \partial \alpha_2 \dots \partial \alpha_n.$$
 (8)

Die Gränzen der Integrale nach $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ bestimmen sich nach denen der Integrale nach $x_1, x_2, \dots x_n$. Hätten die Gleichungen (1) die Form:

$$x_1 = f_1 (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n),$$

$$x_2 = f_2 (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n),$$

$$x_n = f_n (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n);$$

$$(9)$$

so ware offenbar N=1 in (7) and (8).

Es liegt nicht in unserer Absicht, Anwendungen des aufgestellten Satzes hier zu machen; dieselben sind ohnehin äusserst zahlreich. Wir wollten nur versuchen, den Satz selbst strenge zu begründen, da er höchst wichtig ist, und seine Begründung z. B. in den uns vorliegenden Vorlesungen von Moigno nicht über allen Einwürfen zu stehen scheint. Nur eine einzige Anwendung wollen wir auf die Umbildung des Integrals

$$\iiint \partial x \, \partial y \, \partial z,$$

das bekanntlich einen körperlichen Rauminhalt ausdrückt, machen, wenn x, y, z durch die Polarkoordinaten

 $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi \cos \psi$, $z = r \sin \varphi \sin \psi$

ausgedrückt werden. Hier ist $\alpha_1 = r$, $\alpha_2 = \varphi$, $\alpha_3 = \psi$; also sind die Gleichungen (2):

> $\cos\varphi \cdot k_1 - \tau \sin\varphi \cdot k_2 = 1,$ $\sin \varphi \cos \psi \cdot k_1 + r \cos \varphi \cos \psi \cdot k_2 - r \sin \varphi \sin \psi \cdot k_3 = 1$, $\sin \varphi \sin \psi \cdot k_1 + r\cos \varphi \sin \psi \cdot k_2 + r\sin \varphi \cos \psi \cdot k_3 = 1;$

woraus $M=r^2 \sin \varphi$ folgt; da N=1 ist, so ist also:

$$\iiint \partial x \, \partial y \, \partial z = \iiint r^2 \sin \varphi \, \partial r \, \partial \varphi \, \partial \psi \,,$$

$$\iiint F(x, y, z) \, \partial x \, \partial y \, \partial z$$

$$= \iiint F(r \cos \varphi, r \sin \varphi \cos \psi, r \sin \varphi \sin \psi) \, r^2 \sin \varphi \, \partial r \, \partial \varphi \, \partial \psi \,,$$

wie bekannt.

XII.

Ueber die Bedingungen, welche $\varphi(x,y)$, $\psi(x,y)$ erfüllen müssen, damit

 $\varphi(x,y)+i\psi(x,y)=F(x+iy).$

Von den

Herrn Doctor J. Dienger,

Lehrer zu der höheren Bürgerechule zu Sinoheim bei fleidelberg.

Sei f(x,y) eine Funktion der beiden Grössen x, y, die wir als von einander unabhängig betrachten wollen, welche der Bedingung

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = \frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$$

identisch entspricht, so ist

$$f(x,y) = F(x+y),$$

ch Satz, der an und für sich klar ist.

Seien van $U,\ V$ zwei Funktionen der beiden unabhängigen Veränderlichen $x,\ y,\$ welche identisch folgenden Gleichungen genügen:

$$\frac{\partial V}{\partial x} = -\frac{\partial U}{\partial y}, \quad \frac{\partial U}{\partial x} = \frac{\partial V}{\partial y}; \tag{1}$$

so ist

1

$$U+iV=F(x+iy).$$

Denn es ist immer

$$U+iF=\varphi(x,y),$$

معلد

$$\frac{\partial U}{\partial x} + i \frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial \varphi}{\partial x},$$

$$\frac{\partial U}{\partial y} + i \frac{\partial V}{\partial y} = \frac{\partial \varphi}{\partial y}.$$

Multiplizirt man die erste dieser Gleichungen mit i, subtrabirt sudann die zweite und beachtet die Gleichungen (1), so ergielet sich:

$$i\frac{\partial\varphi}{\partial x} = \frac{\partial\varphi}{\partial y}, \quad \frac{\partial\varphi}{\partial x} = \frac{\partial\varphi}{\partial \cdot (iy)};$$

woraus folgt:

$$\dot{\varphi} = F(x + iy)$$
,

also:

$$U+iV=F(x+iy). (2)$$

Umgekehrt aber auch, wenn die Gleichung (2) Statt hat, so sindet auch (1) Statt. Denn aus (2) folgt:

$$\frac{\partial U}{\partial x} + i \frac{\partial V}{\partial x} = F'(x + iy),$$

$$\frac{\partial U}{\partial y} + i \frac{\partial V}{\partial y} = iF'(x + iy).$$

Demnach:

$$i\frac{\partial U}{\partial x} - \frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial U}{\partial y} + i\frac{\partial V}{\partial y},$$

welche Gleichung die (I) nach sich zieht.

Man hat also folgenden Satz:

,,Damit

$$\varphi(x,y)+i\psi(x,y)=F(x+iy),$$

ist nothwendig und hinreichend, dass identisch:

$$\frac{\partial \varphi(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial \psi(x, y)}{\partial y},$$

$$\frac{\partial \psi(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial \varphi(x, y)}{\partial y}.$$
(3)

Und umgekehrt, wenn

$$F(x+iy) = \varphi(x,y) + i\psi(x,y),$$

so finden die Gleichungen (3) Statt."

XLII.

1 10. 2 .

Veber einige arithmetische Sätze.

Von dem

Herrn Professor Dr. O. Schlömilch

}· `

an der Universität zu Jena.

Dividirt man eine ganze positive Zahl m durch eine andere n, so sind der dabei herauskommende ganze Quotient (die grösste unter $\frac{m}{n}$ liegende ganze Zahl) und der Rest offenbar Funktionen von m und n. Die Form der letzteren war bisher nicht bekannt, und erst Herr Dr. Eisenstein hat dieselbe angegeben. Der genannte scharfsinnige Mathematiker stellt nämlich im 27sten Bande des Crelle'schen Journales S. 281. u. A. folgende Theoreme

des Crelle'schen Journales S. 281. u. A. folgende Theoreme auf: für
$$\frac{m}{n} = q + \frac{r}{n}$$
 ist

$$q = \frac{m}{n} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} \sum \sin \frac{2km\pi}{n} \cot \frac{k\pi}{n},$$

$$r = \frac{1}{2} \left[n - \sum \sin \frac{2km\pi}{n} \cot \frac{k\pi}{n} \right];$$

wobei sich beide Summenzeichen auf die Werthe k=1,2,3,...,n-1 beziehen. Da aber kein Beweis zu den obigen Formeln gegeben worden ist, so halte ich es nicht für überflüssig, einen solchen mitzutheilen, der noch ausserdem die Eigenthümlichkeit besitzt, eine Anwendung der Integralrechnung auf höhere Arithmetik darzubieten *).

Setzt man in dem bekannten Integrale

$$\int_0^\infty \frac{z^{\mu-1}\partial z}{1-z} = \pi \cot \mu \pi, \ 1 > \mu > 0;$$

^{*)} Diess ist übrigens nichts Neues, denn schon bereits seit längerer Zeit hat Herr Prof. Lejeune-Dirichlet dergleichen Anwendungen gezeigt, die, wie alle Arbeiten dieses Geometers, eine bewundernswerthe Feinheit beurkunden.

woven sich ein strenger Beweis in Thl. II. S. 209. und Thl. III. S. 283. findet, $z=x^n$ und $\mu=\frac{k}{n}$, so wird für k < n

$$\int_0^\infty \frac{x^{k-1} dx}{1-x^n} = \frac{\pi}{n} \cot \frac{k\pi}{n},$$

und nach beiderseitiger Multiplikation mit

$$\frac{1}{2\pi}\sin\frac{2km\pi}{n}$$

erhält man hieraus

$$\frac{1}{2n}\sin\frac{2km\pi}{n}\cot\frac{k\pi}{n} = \frac{1}{2\pi}\int_0^{\infty}\frac{dx}{1-x^n}x^{k-1}\sin\frac{2km\pi}{n}.$$

Für $k=1, 2, 3, \ldots n-1$ und durch Summirung aller so entstehenden Gleichungen findet man noch

$$\frac{1}{2n} \sum \sin \frac{2km\pi}{n} \cot \frac{k\pi}{n} = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty \frac{dx}{1-x^n} X,$$

wobei X die Summe der Reihe

$$\sin \frac{2m\pi}{n} + x \sin \frac{4m\pi}{n} + x^2 \sin \frac{6m\pi}{n} + \dots + x^{n-2} \sin \frac{(2n-2)m\pi}{n}$$

bezeichnet. Diese Summe ist aber leicht zu finden. Denn setzt man in der Gleichung

$$\frac{1-u^n}{1-u} = 1 + u + u^2 + \dots + u^{n-1}$$

 $u = \varrho (\cos \omega + \sqrt{-1} \sin \omega)$, so findet man durch Vergleichung der imaginären Partieen

$$\varrho \sin \omega + \varrho^{2} \sin 2\omega + \varrho^{3} \sin 3\omega + \dots + \varrho^{n-1} \sin (n-1)\omega \\
= \frac{\varrho \sin \omega}{1 - 2\varrho \cos \omega + \varrho^{2}} + \frac{\varrho \sin (n-1)\omega - \sin n\omega}{1 - 2\varrho \cos \omega + \varrho^{2}} \varrho^{n},$$

und für $\varrho = x$, $\omega = \frac{2m\pi}{n}$ ergiebt sich hieraus nach Division mit x und unter der Bemerkung, dass $\sin(n-1)\frac{2m\pi}{n} = -\sin\frac{2m\pi}{n}$ ist,

$$X = \frac{1-x^n}{1-2x\cos\frac{2m\pi}{n}+x^2}\sin\frac{2m\pi}{n};$$

und mithin wird nach dem Vorigen

$$\frac{1}{2n}\sum\sin\frac{2km\pi}{n}\cot\frac{k\pi}{n}=\frac{1}{2\pi}\int_0^{\infty}\frac{dx}{1-2x\cos\frac{2m\pi}{n}+x^2}\sin\frac{2m\pi}{n}.$$

Bevor wir weiter gehen, sind noch einige Bemerkungen nöthig, welche zeigen, dass das Integral auf der rechten Seite verschiedene Formen annehmen kann. Da aus $\frac{m}{n} = q + \frac{r}{n}$ folgt $\frac{2m\pi}{n} = 2q\pi + \frac{2r\pi}{n}$, und q immer eine ganze Zahl ist, so kann man die vorige Gleichung zunächst in folgender Gestalt darstellen:

$$\frac{1}{2n} \sum \sin \frac{2km\pi}{n} \cot \frac{k\pi}{n} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\infty} \frac{dx}{1 - 2x \cos \frac{2r\pi}{n} + x^n} \sin \frac{2r\pi}{n}.$$

Da ferner r < n, so ist 2r < 2n, und mithin $\frac{2r\pi}{n} < 2z$; es sind daher hinsichtlich des Bogens $\frac{2r\pi}{n}$ vier Fälle möglich, jenachdem derselbe im ersten, zweiten, dritten oder vierten Quadranten liegt. Diesen vier Fällen entsprechen die vier Suppositionen

$$\frac{2r\pi}{n} = \varphi_1, \ \pi - \varphi_2, \ \pi + \varphi_3, \ 2\pi - \varphi_4;$$

wo jeder der vier Bögen φ_1 , φ_2 , φ_3 , φ_4 zwischen 0 und $\frac{\pi}{2}$ enthalten ist. Das Integral

$$R = \int_0^\infty \frac{dx}{1 - 2x \cos \frac{2n\pi}{n} + x^2} \sin \frac{2n\pi}{n}$$

nimmt demgemäss die vier Formen

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin \varphi_{1} dx}{1 - 2x \cos \varphi_{1} + x^{2}},$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin \varphi_{2} dx}{1 + 2x \cos \varphi_{2} + x^{2}},$$

$$-\int_{0}^{\infty} \frac{\sin \varphi_{3} dx}{1 + 2x \cos \varphi_{4} + x^{2}},$$

$$-\int_{0}^{\infty} \frac{\sin \varphi_{4} dx}{1 - 2x \cos \varphi_{4} + x^{2}},$$

an. Nun ist überhaupt

$$\int \frac{\sin \varphi dx}{1 - 2x \cos \varphi + x^2} = \operatorname{Arcten} \frac{x - \cos \varphi}{\sin \varphi} + \operatorname{Const},$$

folglich

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin \varphi dx}{1 - 2x \cos \varphi + x^{2}} = \operatorname{Arctan} \infty + \operatorname{Arctan} \cot \varphi$$
$$= \frac{\pi}{2} + \left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{Arctan} \tan \varphi\right),$$

und da für $\frac{\pi}{2} > \varphi > 0$, Arctantan $\varphi = \varphi$ ist *):

$$\int_0^\infty \frac{\sin \varphi dx}{1-2x\cos \varphi + x^2} = \pi - \varphi,$$

und ebenso leicht findet man

$$\int_0^\infty \frac{\sin \varphi dx}{1 + 2x \cos \varphi + x^2} = \varphi.$$

Benutzt man diess für die verschiedenen Formen von ${m R}$, so erhält dieses Integral die vier Formen

$$R=\pi-\varphi_1, \varphi_2, -\varphi_2, -\pi+\varphi_4.$$

Num war aber im ersten Falle $\varphi_1 = \frac{2r\pi}{n}$, im zweiten $\varphi_2 = \pi$ $\frac{2r\pi}{n}$, im dritten $\varphi_3 = \frac{2r\pi}{n} - \pi$ und im vierten $\varphi_4 = 2\pi - \frac{2r\pi}{n}$, und wenn man diese Werthe substituirt, so vereinigen sich die verschiedenen Formen von R zu der einzigen

$$R=\pi-\frac{2r\pi}{n}\,,$$

und vermöge der Rolle, die das Integral R früher spielte, ist jetzt

$$\frac{1}{2n}\sum\sin\frac{2km\pi}{n}\cot\frac{k\pi}{n}=\frac{1}{2}-\frac{r}{n}.$$

Hieraus folgt unmittelbar

$$r=\frac{1}{2}[n-\Sigma\sin\frac{2km\pi}{n}\cot\frac{k\pi}{n}],$$

*) Dass die Funktionen Arctantan φ und φ nur für $\frac{\pi}{2} > \varphi > 0$ aber sonst nicht identisch sind, ist leicht zu sehen. So ist z. B.

Arctantan
$$(\pi + \varphi) = \operatorname{Arctan}(-\tan \varphi)$$

= $-\operatorname{Arctan}\varphi = -\varphi$,

und diese ist nicht einerlei mit $\pi+\varphi$. Um daher den Satz Arctantan $\varphi=\varphi$ anwenden zu können, muss man sich erst versichern, dass φ im ersten Quadranten liegt, und diese Nethwendigkeit führte oben die Unterscheidung der vier Fälle hinsichtlich $\frac{2r\pi}{\pi}$ herbei.

d. h. das zweite Theorem von Eisenstein; aus der Bemerkung, dass $\frac{m}{n} = q + \frac{r}{n}$, also $q = \frac{m}{n} - \frac{r}{n}$ war, ergiebt sich nun auch das erste: $q = \frac{m}{n} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} \sum \sin \frac{2km\pi}{n} \cot \frac{k\pi}{n}$,

wobei immer k=1,2,3,....n-1 ist.

XLIII.

Bemerkungen über die niedere Feldmesskunst, insbesondere über den allgemeineren Gebrauch des Rückwärtseinschneidens.

Von dem

Herrn Vermessungs-Revisor Nernst

zu Besein auf der Insel Rügen.

Es ist, bei Detail-Vermessungen, die Lage eines durch Rückwärts-Einschneiden gefundenen Punktes leichter, schneller und sicherer zu cartiren, als ein auf irgend eine andere Weise im Freien bestimmter Punkt.

Bei Detail-Vermessungen ist es an sich schon vortheilhaft und zweckmässig, auch im nördlichen Deutschland wohl fast ohne Ausnahme ausführbar, durch die ganze aufzunehmende Flur wenigstens eine Hauptlinie zu legen. Man bezeichne darin alle 100, oder, wenn ein sehr zerschnittenes Terrain vorliegt, alle 50 Ruthen durch ein Signal, A, B, C, u. s. w. Auf dem Papier trage man die Hauptlinie auch auf und errichte in jedem Signalpunkte darauf genau eine Senkrechte.

Wenn man nun einen Punkt x (Taf. V. Fig. 2.) im Freien durch die möglichst kleinste Mühwaltung, nämlich durch Messung der beiden Winkel α und β , bei nur einmaliger Aufstellung des Instrumentes, also durch Rückwärtseinschneiden, bestimmt hat, so kann man auch auf dem Papier durch die denkbar einfachste Ver-

richtung die Lage des Punktes genau finden, und zwar durch nur zwei Abmessungen mit dem Zirkel. Nach dem Maassstabe, der der neuen Carte zum Grunde gelegt werden soll, und wonach hier AB und BC 100 Ruthen Entfernung haben, braucht man nur $CC' = \cot \beta$ und $AA' = \cot \alpha$ zu machen, an A'C' ein Lineal zu legen, daran ein rechtwinkliges Dreieck, und dasselbe so weit hinzuschieben, dass die Schärfe desselben durch B geht, so ist x der gesuchte Punkt.

Für die Cotangenten sind aber bekanntlich schon gute Tabellen vorhanden, man braucht nur die Decimalstellen derselben entsprechend zu ändern.

Hält man den Gebrauch eines guten rechtwinkligen Dreiecks hier für noch nicht delicat genug, so braucht man nur auf dem Papiere ein für allemal eine Parallele mit AC, in dem Abstande gleich AC zu ziehen, und dann jedesmal DE = CC' - AA' zumachen; es geht dann BxE rechtwinklig durch die Linie A'xC' und der Punkt x ist durch zwei rechtwinklig sich schneiden de Linien bestimmt.

Es giebt noch mehrere elegante, bisher noch nicht bekannt gewesene Constructionen des Punktes x. Taf. V. Fig. 3. enthält die Andeutung einer Construction, wobei zugleich Controle der Richtigkeit der Construction gegeben ist, in so fern der Punkt x durch drei sich schneidende Linien auf dem Papier gefunden wird. Die Leser dieses Archives erlassen mir gewiss gern den Beweis dieser an sich so sehr nahe liegenden Sätze.

Es ist für die Entwickelung der höheren Vermessungskunst gewiss schon vieles geleistet, verhältnissmässig weniger, scheint es, für die niedere. Diese berührt aber vielfach das innerste Leben des wichtigsten aller Gewerbe: der Landwirthschaft. Nach unserer, auf viele Erfahrung gestützten Ansicht muss die Praxis der niederen Feldmesskunst hiernach eine andere Gestalt gewinnen, da die so schöne Operation des Rückwärtseinschneidens eine bei weitem grössere, ja vielleicht eine ausschliessende Anwendung erlangen dürfte, auch besonders auf die Bestimmung der näheren Punkte des Details ganz allgemein würde ausgedehnt werden können. Bei Landesvermessungen ist es im Grunde so wesentlich nicht, wie viel Stunden die Bestimmung eines Punktes kostet. Bei der Aufnahme von Feldmarken aber, gegen die Remuneration von 11/3 Sgr. pro Morgen, wobei Tausende von Punkten festgelegt werden, die das Mein und Dein für die Zukunst documentiren sollen, ist die Ersparung von Zeit und Krast von grüsserer Wichtigkeit, um so mehr, als das, was durch die Methode gewonnen wird, wieder zur Erzeichung einer grösseren Genauigkeit und Sicherheit durch bessere Instrumente u. s. w. verwendet werden kann. Bei der Aufnahme sehr vieler, sich auch nahe liegender Punkte wird sich übrigens der Gebrauch guter Sextauten hier empfehlen.

Dass es nicht nöthig ist, dass die Signale in der Hauptlinie, wonach man rückwärts einschneidet, gleich weit und 100 Ruthen von einander entfernt sind, erhellet leicht; man muss es nur so und kann es leicht so einrichten, dass man doch durch die Multiplication mit nur einer Ziffer die Länge der entsprechenden

Senkrechten findet. Lägen z. B. A, B, C, D, E und F in einer geraden Linie, wären 100 Ruthen von einander entfernt, und man könnte in irgend einem zu bestimmenden Punkte etwa B, D und E nicht sehen, so wären die entsprechenden Senkrechten für $A=2.100 \cot \alpha$ und für $F=3.100 \cot \beta$ lang.

Auch in grösserer Allgemeinheit, wenn A, B und C nicht in gerader Linie liegen und ungleich weit von einander entfernt sind, aber wenn nur recht viele Punkte cartirt und nicht mit Zahlen, sondern durch Zeichnung auf dem Papiere hergestellt werden sollen, ist die Methode von ausnehmender Wichtigkeit. Denn, wenn nämlich die Lage dreier Kirchthürme durch höhere Landvermessung gefunden wäre, und es sollte möglichst schnell und genau die ganze, vielleicht meilenweite Umgegend aufgenommen werden, so verlohnt es sich der Mühe von den Entfernungen AB, BC und AC tausendtheilige Maassstäbe zu entwerfen, wonach und womit man dann die vorhandenen Cotangenten-Tabellen auch hier ohne weiteres, ganz analog den beiden obigen Fällen, anwenden kann.

Von praktischer Wichtigkeit ist bei Detail-Vermessungen, dass man in der Ferne, nämlich von den auszunehmenden Punkten aus, die Nummer oder die Identität der Signale A, B, C u. s. w. in der Hauptlinie genau erkennen kann. Man besetige also z. B. auf den Signalen kleine roth und weisse Flaggen, binde bei den ungeraden Nummern, also bei A, C, E u. s. w. das Rothe, bei den geraden das Weisse oben, und markire dann ausserdem noch nebenbei die je dritten Signale durch ein zweites Zeichen, z. B. ein Strohbündel, so kann man nie darin irren und also richtig die Signale wählen, welche die gänstigsten Winkel gewähren. Bei Vernachlässigung der rechten Handgvisse ist schon oft eine gute Methode verkannt worden. Winkel unter 20° müssen bei genauen Detail-Vermessungen am besten ein für allemal ausgeschlossen werden, man kann sie auch sehr gut entbehren.

Nachschrift des Herausgebers.

Wenn auch die obigen Bemerkungen, was vielleicht mancher Leser vermissen wird, und wie man allerdings auch, wonn verzugsweise won der niedern Feldmesskunst die Rede ist, wohl erwarten dürfte, keine rein-geometrische Auflösung der segenannten Pothenet'schen Aufgabe über das Rückwärtseinschneiden durch blosse Construction (also namentlich auch ohne unmittelbaren Gebrauch des sogenannten verjüngten oder tausendtheiligen Maassstabes) enthalten, so verdienen dieselben doch gewiss alle Beachtung und weitere sorgfältige Prüfung, weil sie von einem Manne herrühren, welcher mit langjähriger vielfacher und höchet vielseitiger praktischer Erfahrung, namentlich auch im Bereiche der niedern Feldmesskunst, anerkannt sehr tüchtige theoretische mathematische Kenntnisse verbindet. Ich mächte daher wohl wünschen, dass die im Obigen niedergelegten Bemerkungen, namentlich von solchen, die ihrem Berufe nach sich viel mit der Ausfährung praktischer Arbeiten zu beschäftigen haben, sorgfältig geprüft werden möchten, indem ich überzeugt bin, dass namentlich die bisher grösstentheils höchet handwerksmässig betriebene, und num Theil noch gane auf dem Standpunkte der für ihre Zeit übrigens gar nicht zu verachtenden alten deutschen Feldmesser Schwenter, Penther, Zollmann u. s. w. nichende niedere Feldmesskunst noch mancher Vervollkommungen nicht biosa bedarf, sondern auch fähig ist. Uebrigens halte ich mich für verpflichtet, zu bemerken, dass dieser Aufsatz schon seit dem 24. März d. J. in meinen Händen ist, und nur zufällige Umstände seinen Abdruck his jetzt verzögert haben.

XLIV.

Untersuchungen über die Seiten und Winkel sphärischer Dreiecke, insbesondere in Bezug auf ihre Differentiale.

Dergestellt von dem Herrn Dr. J. Ph. Wolfers,

astronomischem Rechner an der Königlichen Sternwarte zu Berlin.

- §. 1. In jedem sphärischen Dreiecke ABC (Taf. V. Fig. 4.) hat man bekanntlich folgende Gleichungen:
 - I) $\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A$,
 - 11) $\sin a \sin B = \sin b \sin A$,
 - '*) sin a cos Batte cos b sin v sin b cos c cos A,
 - III) $\sin A \cot B = \cot b \sin c \cos c \cos A$,
 - **) ,sin Acesb=cos Bein C+ sin Bcos Ccos a,
 - PV) cos A=-cos B cos C+sin Bsin Ccosu.

Die Gleichung (I) dient dazu, um die dritte Seite zu bestimmen, wenn zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel gegeben sind. Sie ist symmetrisch und lässt sich sogleich dreifach hinschreiben, je nachdem man a, b oder e als die gesuchte Seite ansieht. Die Gleichung (II) dient dazu, um entweder eine Seite zu bestimmen, wenn eine zweite und zwei Winkel, oder einen Winkel, wenn zwei Seiten und ein Winkel gegeben sind. Hierbei sollen aber im ersten Falle die gegebenen Winkel nicht an der Seite liegen und im zweiten die Seiten den gegebenen Winkel nicht einschliessen. Mit andern Worten, es sollen die zwei Seiten und Winkel einander gegenüberliegen. Die Form dieser Gleichung ist zwar

sehr einfach, aber keinesweges symmetrisch in Bezug auf eine der darin enthaltenen vier. Grüssen, und sie lässt sich dreifach hinschreiben. Die Gleichung (*) und die Gleichung (**) ist nicht geeignet, um für sich betrachtet aus drei gegebenen Grüssen eine vierte abzuleiten, indem in jeder fünf Stücke des Dreiecks enthalten sind. Beide Formeln, von denen sich jede sechsfach hinschreiben lässt, dienen aber sowohl zu manchen analytischen Umformungen, als auch im Verein mit den Gleichungen, welche wir mit Zahlen bezeichnet haben, um zwei gesuchte Stücke des Dreiecks auf einmal zu bestimmen.

Die Gleichung (III) lässt sich sechsfach hinschreiben und kann dazu dienen, wenn zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel (b, c und A) gegeben sind, einen der beiden andern Winkel zu bestimmen. Sie ist ebenfalls nicht symmetrisch, weder in Bezug auf eine Seite, noch auf einen Winkel. Die Gleichung (IV) ist wieder symmetrisch in Bezug auf einen Winkel, und sie dient dazu, den dritten Winkel zu bestimmen, wenn die gegenüberliegende Seite nebst den beiden andern Winkeln gegeben sind. Diese Betrachtungen haben wir vorangeschickt, um uns darauf beziehen zu können, unsere Aufgabe soll aber nicht sein, aus drei gegebenen Stücken des Dreiecks die andern herzuleiten, sondern vielmehr die Differentiale der sechs Grössen mit einander zu vergleichen.

- S. 2. Die Gleichung (I) ist symmetrisch in Bezug auf a, daher wird auch das Differential von a symmetrisch ausfallen. Differentiiren wir diese Gleichung, so erhalten wir unmittelbar
 - a) $\sin ada = [\sin b \cos c \cos b \sin c \cos A] db$ + $[\sin c \cos b - \cos c \sin b \cos A] dc + \sin b \sin c \sin A dA;$

also mit Benutzung von (*) und (II):

1) $da = \cos Cdb + \cos Bdc + \sin c \sin BdA$.

Diese Gleichung ist durchaus symmetrisch, da sie unverändert bleibt, wenn man b mit c und also auch B mit C vertauscht, und $\sin c \sin B = \sin b \sin C$ ist. Die Gleichung (I) wird sich daher auch sogleich dreifach hinschreiben lassen, je nachdem man da, db oder dc als unbekannt, oder vielmehr a, b oder c als abhängig veränderlich ansieht. Das zweite Differential von a wird ebenfalls durch einen symmetrischen Ausdruck dargestellt werden können. Differentiiren wir daher die Gleichung (a) noch einmal, so erhalten wir unmittelbar

 $\beta) \quad \sin adda + \cos ada^2 = [\cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A] db^2$

+ $[\cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A] dc^2$

 $-2[\sin b \sin c + \cos b \cos c \cos A]dbdc$

 $+2\sin b\sin \epsilon\cos AdAdb$

 $+2\sin b\cos c\sin AdAdc$

 $+\sin b \sin c \cos AdA^2$,

und da nach (1)

 $\cos a da^2 = \cos a \cos C^2 db^2 + \cos a \cos B^2 dc^2 + 2\cos a \cos B \cos C db dc$ $+ 2\cos a \sin B \cos C \sin c dA db + 2\cos a \sin c \sin B \cos B dA de$ $+ \cos a \sin c^2 \sin B^2 dA^2,$

mit Hülse der Gleichung (I)

y) $\sin adda = \cos a \sin C^2 db^2 + \cos a \sin B^2 dc^2$ $-2[\sin b \sin c + \cos b \cos c \cos A + \cos a \cos B \cos C]dbdc$ $+2\sin c [\cos b \sin A - \cos a \sin B \cos C]dAdb$ $+2[\sin b \cos c \sin A - \cos a \sin c \sin B \cos B]dAdc$ $+\sin c [\sin b \cos A - \cos a \sin c \sin B^2]dA^2,$

Aber nach (I)

sin b sin c + cos b cos c cos A + cos a cos B cos C $= sin b sin c + cos a cos A - sin b sin c cos A^2 + cos a cos B cos C$ $= sin b sin c sin A^2 + cos a^2 sin B sin C (IV)$ $= sin B sin C sin a^2 + cos a^2 sin B sin C (II)$ = sin B sin C.

Ferner

$$\cos b \sin A - \cos a \sin B \cos C = \cos B \sin C \ (**),$$

$$\sin b \cos c \sin A - \cos a \sin c \sin B \cos B$$

$$= \sin B \sin a \cos c - \cos a \sin c \sin B \cos B \ (II)$$

$$= \sin b \sin B \cos C. \ (*)$$

-Endlich

$$\sin b \cos A - \cos a \sin c \sin B^{2} = \sin b \cos A - \sin b \sin C \cos a \sin B (II)$$

$$= -\sin b \cos B \cos C. \quad (IV)$$

Substituirt man die eben gefundenen Werthe in die Gleichung (y) und dividirt hierauf mit sin a; so erhält man

2)
$$dda = \sin C^2 \cot a db^2 + \sin B^2 \cot a dc^2 - \frac{2\sin B \sin C}{\sin a} db dc$$

+ $2\sin A \cos B dA db + 2\sin A \cos C dA dc - \frac{\sin b \sin c \cos B \cos C}{\sin a} dA^2$.

§. 3. Um die Gleichung (II) bequemer zu differentiiren, nehmen wir die Logarithmen beider Glieder, setzen also

 $\log \sin a + \log \sin B = \log \sin b + \log \sin A$,

woraus unmittelbar durch Differentiation folgt:

3) $\cot a da + \cot B dB = \cot b db + \cot A dA$.

Es ist gleichgültig, im Bezug auf welche der beiden Seiten oder Winkel man diese Gleichung auflösen will; das Resultat fällt nicht symmetrisch aus. Wir stellen daher auch nicht die Differentialgleichung zweiter Ordnung dar, theils weil nicht hervorgeht, welche drei Grössen man als urvariabel ansehen soll, theils weil das Differential zweiter Ordnung von einer Seite oder einem Winkel sich nur durch einen weitläufigen Ausdruck darstellen lässt. Um hiervon eine Andeutung zu geben, bemerken wir, dass z. B.

4)
$$dda = \frac{\cos b^2 - \cos a^2}{\cos a^2 \sin b^2} db^2 + \frac{\cos A^2 - \cos a^2}{\cos a^2 \sin A^2} dA^2 - \frac{\cos B^2 - \cos a^2}{\cos a^2 \sin B^2} dB^2$$

$$+\frac{2\cot b\cot A}{\cos a^2}dbdA - \frac{2\cot b\cot B}{\cos a^2}dbdB - \frac{2\cot A\cot B}{\cos a^2}dAdB$$

folgt.

§. 4. Wir gehen nun zur Gleichung (III) über, haben also sin Acotg B=cotg b sin c—cos c cos A

zu differentiiren, und erhalten unmitteibar

$$\cos A \cot B dA - \frac{\sin A}{\sin B^2} dB = -\frac{\sin c}{\sin b^2} db + \cot b \cos c dc$$

 $+\sin c\cos Adc + \cos c\sin AdA$

oder

$$\delta) \frac{\sin A}{\sin B^2} dB = \frac{\cos A \cos B - \cos c \sin A \sin B}{\sin B} dA + \frac{\sin c}{\sin b^2} db$$

$$-\frac{\cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A}{\sin b}dc.$$

Da aber

$$\frac{\sin A}{\sin B^2} = \frac{\sin a}{\sin b \sin B} \text{ und } \frac{\sin c}{\sin b^2} = \frac{\sin C}{\sin b \sin B} \text{ (11)},$$

$$\cos A \cos B - \sin A \sin B \cos c = -\cos C \quad (IV)$$

und

$$cosbcosc + sinbsinc cosA = cosa$$
 (1);

so erhalten wir:

5)
$$\sin adB = \sin Cdb - \cos a \sin Bdc - \sin b \cos CdA$$
.

Diese Differentialgleichung erster Ordnung habe ich gar nicht allgemein weiter differentiirt, unten werden wir aber bei einem Beispiele Gelegenheit erhalten, das Differential zweiter Ordnung einer bestimmten Seite herzuleiten.

§. 5. Differentiiren wir die Gleichung (IV)

 $\cos A = -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos a$,

so erhalten wir unmittelbar

 $\epsilon) \sin AdA = -\left[\sin B\cos C + \cos B\sin C\cos a\right] dB$ $-\left[\cos B\sin C + \sin B\cos C\cos a\right] dC + \sin B\sin C\sin ada,$

also mit Benutzung der Gleichungen (**) und (II)

6) $dA = -\cos cdB - \cos bdC + \sin b \sin Cda$.

Da sinbsin $C = \sin c \sin B$ ist, so kann man b mit c und B mit C vertauschen, ohne dass die Gleichung eine andere wird. Um nun das zweite Differential von A, in Bezug auf B, C und a als Urvariabele zu erhalten, differentiiren wir die Gleichung (ϵ) noch einmal und erhalten so unmittelbar

Sin $AddA + \cos AdA^2 = -\left[\cos B \cos C - \sin B \sin C \cos a\right] dB^2$ $-\left[\cos B \cos C - \sin B \sin C \cos a\right] dC^2$ $+2\left[\sin B \sin C - \cos B \cos C \cos a\right] dBdC$ $+2\cos B \sin C \sin adBda$ $+2\sin B \cos C \sin adCda$ $+\sin B \sin C \cos ada^2.$

Da aber pach (6)

 $\cos AdA^{2} = \cos A \cos c^{2}dB^{2} + \cos A \cos b^{2}dC^{2}$ $+ 2\cos A \cos b \cos cdBdC$ $- 2\cos A \cos c \sin b \sin CdBda$ $- 2\cos A \cos b \sin b \sin CdCda$ $+ \cos A \sin b^{2} \sin C^{2}da^{2};$

so erhalten wir, wenn wir diesen Werth in (ξ) substituiren, weil

 $\cos B \cos C - \sin B \sin C \cos a + \cos A \cos c^{2}$ $= -\cos A + \cos A \cos c^{2} \text{ (IV)} = -\cos A \sin c^{2},$

 $\cos B \cos C - \sin B \sin C \cos a + \cos A \cos b^2 = -\cos A \sin b^2, \quad (IV)$ $\sin B \sin C - \cos B \cos C \cos a - \cos A \cos b \cos c$

 $= \sin B \sin C - \sin B \sin C \cos a^2 + \cos A \cos a - \cos A \cos b \cos c \quad (IV)$ $= \sin B \sin C \sin a^2 + \cos A^2 \sin b \sin c \quad (I)$ $= \sin b \sin c, \quad (II)$

 $\cos B \sin C \sin a + \cos A \cos c \sin B \sin C = \sin C \cos b \sin c$ (*) = $\sin a \sin A \cos b$ (II) $\sin B \cos C \sin a + \cos A \cos b \sin b \sin C$ $= \sin B \left[\sin a \cos C + \sin c \cos b \cos A \right] \quad (II)$ $= \sin B \cos c \sin b \quad (*) = \sin A \cos c \sin a, \quad (II)$

endlich

 $\sin B \sin C \cos a - \cos A \sin b^2 \sin C^2$ $= \sin C \sin B \left[\cos a - \sin b \sin c \cos A\right] \quad (II)$ $= \sin C \sin B \cos b \cos c; \quad (I)$

7) $ddA = \cot A \sin c^2 dB^2 + \cot A \sin b^2 dC^2 + \frac{2\sin b \sin c}{\sin A} dB dC$

 $+2\sin a\cos bdBda+2\sin a\cos cdCda+\frac{\cos b\cos c\sin B\sin C}{\sin A}da^{2}$

§. 6. Um die bisher entwickelten Differentialgleichungen bei einem Beispiele in Anwendung zu bringen, wählen wir nach dem Berliner astronomischen Jahrbuche den Saturns-Ring aus. Nach den in dem dortigen Anhang aufgeführten Angaben ist die Lage des Ringes gegen die Ekliptik gegeben. Dort ist sie nach Bessel für 1800 aufgeführt, und um sie für eine unserer Zeit näher liegende Epoche anzugeben, setzen wir für 1840:

den aufsteigenden Knoten des Saturns-Ringes auf der beweglichen Ebene der Ekliptik = $167^{\circ}24'7''$, 4+46'', 462t, Neigung gegen dieselbe = $28^{\circ}10'30''$, 7-0'', 350t, Schiefe der Ekliptik = $23^{\circ}27'36''$, 5-0'', 457t;

wo t, in Jahren ausgedrückt, von 1840 an gerechnet wird. Wir wollen die Lage des Ringes gegen den Aequator bestimmen. Setzen wir in Taf. V. Fig. 5.;

$$N = 167^{\circ} 24' 7'', 4 = a,$$

 $i = 28 \ 10 \ 30, 7 = C,$
 $\varepsilon = 23 \ 27 \ 36, 5 = B;$

so ist die Aufgabe N'=c, $\omega=b$ und $i'=180^{\circ}-A$ durch Reihen zu bestimmen. Für t=0, also: 1840, erhalten wir sogleich, mittelst der in §. 1. aufgestellten Gleichungen:

$$N' = 124^{\circ}52'25'', 2;$$

$$i' = 71240, 2;$$

$$p = 43463, 6;$$

und nach dem Taylorschen Satze für ein unbestimmtes t

$$(N')=N'+t\cdot\frac{dN'}{dt}+1t^2\frac{ddN'}{dt^2},$$

$$(i') = i' + t \cdot \frac{di'}{dt} + \frac{1}{2}t^2 \frac{ddi'}{dt^2},$$

$$(\omega) = \omega + t \cdot \frac{d\omega}{dt} + \frac{1}{2}t^2 \frac{dd\omega}{dt^2}.$$

Wir müssen also die Werthe der in diesen drei Gleichungen enthaltenen Differentialquotienten erster und zweiter Ordnung, ausgedrückt durch $\frac{dN}{dt} = +46'',462$; $\frac{di}{dt} = -0'',350$ und $\frac{d\varepsilon}{dt} = -0'',457$, bestimmen.

§. 7. Um $\frac{dN'}{dt}$ und $\frac{d\omega}{dt}$ zu bestimmen, wenden wir die aus (III) abgeleiteten und (5) entsprechenden Gleichungen:

$$db = \frac{\sin B \cos c}{\sin A} da + \frac{\sin c}{\sin A} dB + \sin b \cot A dC$$

und

$$dc = \frac{\sin C \cos b}{\sin A} da + \frac{\sin b}{\sin A} dC + \sin c \cot A dB$$

an. Zur Bestimmung von $\frac{di'}{dt}$ wenden wir die aus (IV) erhaltene Gleichung (6)

$$dA = -\cos cdB - \cos bdC + \sin b\sin Cda$$

an. Da nun $A=180^{\circ}-i'$, so wird dA=-di', $\cos A=-\cos i'$, $\sin A=\sin i'$ und $\cot g A=-\cot g i'$; also

$$\eta) \quad d\omega = \frac{\sin \varepsilon \cos N'}{\sin i'} dN + \frac{\sin N'}{\sin i'} d\varepsilon - \sin \omega \cot i' di,$$

$$\theta) \ dN' = \frac{\sin i \cos \omega}{\sin i'} dN + \frac{\sin \omega}{\sin i'} d\varepsilon - \sin N' \cot i' di,$$

z)
$$di' = \cos N' d\varepsilon + \cos \omega di - \sin \omega \sin i dN$$
.

Wendet man die Zahlenwerthe (§. 6.) an, so erhält man

$$\frac{d\omega}{dt}$$
 = -85",327, $\frac{dN'}{dt}$ = +127",243 und $\frac{di'}{dt}$ = -15",168.

Um nun auch die Differentialquotienten zweiter Ordnung zu bestimmen, differentiiren wir die beiden Gleichungen (η) und (θ) noch einmal, und erhalten so:

$$\lambda) \quad dd\omega = \frac{\cos \varepsilon \cdot \cos N'}{\sin i'} d\varepsilon dN - \frac{\sin \varepsilon \sin N'}{\sin i'} dN' dN$$
$$- \frac{\sin \varepsilon \cos N' \cot g i'}{\sin i'} di' dN + \frac{\cos N'}{\sin i'} dN' d\varepsilon$$

$$-\frac{\sin N' \cot g i'}{\sin i'} di' d\varepsilon -\cos \omega \cot g i' d\omega di + \frac{\sin \omega}{\sin i'^2} di' di,$$

$$\mu) \ ddN' = \frac{\cos i \cos \omega}{\cos i'} didN - \frac{\sin i \sin \omega}{\sin i'} d\omega dN - \frac{\sin i \cos \omega \cot g i'}{\sin i'} di'dN + \frac{\cos \omega}{\sin i'} d\omega d\varepsilon - \frac{\sin \omega \cot g i'}{\sin i'} di'ds - \cos N' \cot g i' dN' di + \frac{\sin N}{\sin i'^2} di'di';$$

und zur Bestimmung von ddi' nach (7)

$$v) \quad ddi' = \cot i' \sin N'^{2} d\varepsilon^{2} + \cot i' \sin \omega^{2} di^{2} + \frac{2 \sin \omega \sin N'}{\sin i'} did\varepsilon$$

$$-2 \sin N \cos \omega d\varepsilon dN - 2 \sin N \cos N' didN$$

$$-\frac{\cos \omega \cos N' \sin \varepsilon \sin i}{\sin i'} dN^{2}.$$

Wegen der geringen Grösse der Werthe von de und di hat man keinesweges nöthig, die Glieder in den drei gefundenen Gleichungen zu benutzen, welche eines dieser beiden Differentiale zum Factor haben; das Endresultat wird dadurch gar nicht oder ganz unbedeutend afficirt. Ausserdem ist zu bemerken, dass man jedes Glied mit 206264",8 dividiren muss, weil jedes die Differentialquotienten in zwei Dimensionen enthält und der eine von jedem in Theilen des Radius ausgedrückt werden muss. Wir wollen hier, der Vollständigkeit wegen, die erhaltenen Zahlenwerthe alle darstellen und erhalten daher:

$$\frac{dd\omega}{dt^2} = +0,00043 - 0,07458 - 0,04897 + 0,00128 - 0,00174 + 0,00063 + 0,00113 = -0",12162$$

$$\text{und } \frac{1}{3} \frac{dd\omega}{dt^2} = -0",06081;$$

$$\frac{ddN'}{dt^2} = -0,00040 + 0,05001 + 0,07335 + 0,00109 - 0,00146 - 0,00098 + 0,00134 = +0",12295$$

$$\text{und } \frac{1}{3} \frac{ddN'}{dt^2} = +0",06148;$$

$$\frac{ddi'}{dt^2} = +0,00001 + 0 - 0,00007 + 0,00003 - 0,00002 + 0,00647$$

$$= +0",00642 \text{ und } \frac{1}{3} \frac{ddi'}{dt^2} = +0",00321.$$

Wir erhalten demnach nach §. 6.

$$(N') = 124^{\circ}52'25'', 2 + 127'', 243 \cdot t + 0'', 06148 \cdot t^2,$$

 $(i') = 7 \cdot 12 \cdot 40, 2 - 15, 168 \cdot t + 0,00321 \cdot t^2,$
 $(\omega) = 43 \cdot 46 \cdot 3, 6 - 85, 327 \cdot t - 0,06081 \cdot t^2.$

Offenbar würden die zweiten Disserentialquotienten fast unverän-

dert geblieben sein, wenn man in den beiden ersten Formeln nur je zwei, in der dritten nur das eine beträchtliche Glied allein berechnet hätte. Noch mehr würde eine solche Beschränkung rathsam sein, wenn man auch die dritte Potenz von t benutzen, also die Differentialquotienten dritter Ordnung berechnen wollte, was wir aber hier unterlassen. Statt dessen wollen wir im folgenden Paragraphen zeigen, wie man auch das Hauptglied der Nutation anbringen kann.

§. 8. Bezeichnet Ω den aufsteigenden Knoten der Mondsbahn, so ist das Glied der Nutation, welches N hinzuzufügen ist, $=-16'',783\sin\Omega$ und das ϵ hinzuzufügende $=+8'',977\cos\Omega$. Wir haben daher, mit Bezug auf die Nutation:

$$dN' = -\frac{\sin i \cos \omega}{\sin i'} 16'',783 \sin \Omega - \sin N' \cot g i' 8'',977 \cos \Omega,$$

$$di' = \cos N' \cdot 8'',977 \cos \Omega + \sin \omega \sin i \cdot 16'',783 \sin \Omega,$$

$$d\omega = \frac{\sin N'}{\sin i'} 8'',977 \cos \Omega - \frac{\sin \varepsilon \cos N'}{\sin i'} 16,783 \sin \Omega;$$

oder, wenn man mit obigen Werthen die Rechnung anstellt,

$$\xi$$
) $dN' = -58'', 207 \cos \Omega - 45'', 589 \sin \Omega$
= $+73'', 93 \sin (\Omega + 231^{\circ}56', 0)',$

$$\pi) \quad di' = -5,133 \cos \Omega + 5,482 \sin \Omega \\ = -7,51 \sin (\Omega + 136^{\circ} 53',0),$$

$$\varrho) \quad d\omega = +58,670\cos\Omega + 30,434\sin\Omega \\ = +66,09\sin(\Omega + 62^{\circ}35,1).$$

Diese Werthe müssen den obigen Ausdrücken für (N'), (i') und (ω) hinzugefügt werden, um auch die Nutation anzubringen.

- §. 9. Zum Schluss dieser Betracktungen stellen wir die verschiedenen Gleichungen, welche wir bisher untersucht haben, übersichtlich zusammen:
 - I) $\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A$; $da = \cos C db + \cos B dc + \sin c \sin B dA,$ $dda = \sin C^2 \cot a db^2 + \sin B^2 \cot a dc^2 \frac{2 \sin B \sin C}{\sin a} db dc$ $+ 2 \sin A \cos B dA db$

$$+2\sin A\cos CdAdc$$
 $=\frac{\sin b\sin c\cos B\cos C}{\sin a}dA^{2}$.

II):
$$\sin a \sin B = \sin b \sin A$$
,
$$\cot g \, ada + \cot g \, BdB = \cot g \, bdb + \cot g \, AdA$$
,
$$dda = \frac{\cos b^2 - \cos a^2}{\cos a^2 \sin b^2} db^2 + \frac{\cos A^2 - \cos a^2}{\cos a^2 \sin A^2} dA^2$$

$$-\frac{\cos B^2 - \cos a^2}{\cos a^2 \sin B^2} dB^2 + \frac{2 \cot g \, b \cot g \, A}{\cos a^2} dbdA$$

$$-\frac{2 \cot g \, b \cot g \, B}{\cos a^2} dbdR - \frac{2 \cot g \, A \cot g \, B}{\cos a^2} dA \, dB$$
.

- *) $\sin a \cos B = \cos b \sin c \sin b \cos c \cos A$.
- III) $\sin A \cot g B = \cot g b \sin c \cos c \cos A$, $\sin a d B = \sin C d b - \cos a \sin B d c - \sin b \cos C d A$.
- **) $\sin A \cos b = \cos B \sin C + \sin B \cos C \cos a$.
- IV) $\cos A = -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos a$, $dA = -\cos cdB - \cos bdC + \sin b \sin Cda$,

 $ddA = \cot A \sin c^2 dB^2 + \cot A \sin b^2 dC^2 + \frac{2 \sin b \sin c}{\sin A} dB dC$

 $+2\sin a\cos bdBda + 2\sin a\cos cdCda$

$$+\frac{\cos b \cos c \sin B \sin C}{\sin A}da^2.$$

XLV

Allgemeine Transformationsformeln für gewisse Integrale.

Von dem

Herrn Professor Dr. O. Schlömitch

an der Universität zu Jena.

In einem meiner früheren Aufsätze habe ich gezeigt, dass sich die Werthe vieler Integrale von der Form

$$\int_0^\infty \varphi(x) dx$$

durch Zerlegung des Integrationsintervalles in andere und kleinere Intervalle bestimmen lassen, indem man setzt

$$\int_0^\infty \varphi(x) \, dx = \int_0^\alpha \varphi(x) \, dx + \int_\alpha^\beta \varphi(x) \, dx + \int_\beta^\gamma \varphi(x) \, dx + \dots$$

$$(\alpha < \beta < \gamma < \delta \dots)$$

und jedes einzelne Integral einer passenden Transformation unterwirft. In neuerer Zeit liess mich ein Blick auf mehrere gelegentlich entwickelte Reihensummirungen erkennen, dass sich jene Methode auf Integrale von sehr allgemeiner Form anwenden lässt und dabei zu äusserst fruchtbaren Reduktionsformeln führt, die eine Menge mehr oder weniger bekannter Resultate als ganz spezielle Fälle in sich enthaken.

Den nöthigen Apparat verschaffen wir uns auf folgende Weise. In der bekannten Gleichung

$$l\sin x = lx + l(1 - \frac{x}{\pi}) + l(1 + \frac{x}{\pi}) + l(1 - \frac{x}{2\pi}) + l(1 + \frac{x}{2\pi}) + \dots$$
 (1)

sei $x=y+r\sqrt{-1}$; an die Stelle von sin x tritt dann

$$\frac{e^r+e^{-r}}{2}\sin y+\sqrt{-1}\,\frac{e^r-e^{-r}}{2}\cos y,$$

und wenn man jetzt die nach der Formel

$$l(\alpha+\beta\sqrt{-1})=\frac{1}{2}l(\alpha^2+\beta^2)+\sqrt{-1}\operatorname{Arctan}\frac{\beta}{\alpha},...$$

leicht entwickelbaren imaginären Partieen von (1) mit einander vergleicht, so ergiebt sich auf der Stelle:

Durch Differenziation nach y findet man hieraus, wenn

$$s = \frac{e^r - e^{-r}}{e^r + e^{-r}} \tag{3}$$

zur Abkürzung gesetzt wird:

$$\frac{s}{s^{2}\cos^{2}y + \sin^{2}y} = \frac{r}{r^{2} + y^{2}} + \frac{r}{r^{2} + (\pi - y)^{2}} + \cdots$$

$$+ \frac{r}{r^{2} + (\pi + y)^{2}} + \cdots$$
(4)

Theil X.

Differenzirt man dagegen die Gleichung (2) nach r und bezeichnet wie folgt:

$$s' = \frac{ds}{dr} = \left(\frac{2}{e^r + e^{-r}}\right)^2, \tag{5}$$

so erhält man nicht minder leicht

$$\frac{s' \tan y}{s^2 + \tan^2 y} = \frac{y}{r^2 + y^2} - \frac{\pi - y}{r^2 + (\pi - y)^2} + \frac{\pi + y}{r^2 + (\pi + y)^2} - \dots$$
(6)

Ganz ähnliche Transformationen sind auf die Gleichung

$$l\left(\frac{1+\cos x}{2}\right)$$

$$= 2l(1-\frac{x}{\pi}) + 2l(1+\frac{x}{\pi}) + 2l(1-\frac{x}{3\pi}) + 2l(1+\frac{x}{3\pi}) + \dots$$

anwendbar; für $x=y+r\sqrt{-1}$ und durch Vergleichung der imaginären Partieen beiderseits ergiebt sich nämlich

$$Arctan\left(\frac{e^{r}-e^{-r}}{e^{r}+2+e^{-r}}\tan y\right)$$

$$=2Arctan\frac{r}{\pi-y}-2Arctan\frac{r}{\pi+y}+2Arctan\frac{r}{3\pi-y}-...$$

Addirt man diese Gleichung zu der unter No. (2) verzeichneten und wendet dabei auf der linken Seite die Fermel

Arctan
$$\alpha$$
 + Arctan β = Arctan $\frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha \beta}$, $(\alpha \beta < 1)$

an, so gelangt man ohne Schwierigkeit zu der Gleichung:

$$Arctan\left(\frac{e^{r}-e^{-r}}{2\sin y}\right) = Arctan\frac{r}{y} + Arctan\frac{r}{\pi-y},$$

$$-Arctan\frac{r}{n+y} - Arctan\frac{r}{2n-y}$$

$$+ Arctan\frac{r}{2n+y} + Arctan\frac{r}{3n-y}$$

wobei das Vorzeichen von Paar zu Paar wechselt. Setzt man zur Abkürzung

$$p = \frac{1}{2}(e^{r} - e^{-r})$$
 (7)

und differenzirt jene Gleichung nach y, so wird

$$\frac{p \cos y}{p^{2} + \sin^{2} y} = \frac{r}{r^{2} + y^{2} - r^{2} + (\pi - y)^{2}} - \frac{r}{r^{2} + (\pi + y)^{2}} + \frac{r}{r^{2} + (2\pi - y)^{2}} + \frac{r}{r^{2} + (2\pi + y)^{2}}$$
(8)

Durch Differenziation der obigen Gleichung nach r, wobei man

$$q = \frac{1}{2} (e^{r} + e^{r-r}) \tag{9}$$

setzen kann, ergiebt sich dagegen nicht minder leicht:

$$\frac{q\sin y}{q^{2}-\cos^{2}y} = \frac{y}{r^{2}+y^{2}} + \frac{\pi-y}{r^{2}+(\pi-y)^{2}} \\
-\frac{\pi+y}{r^{2}+(\pi+y)^{2}} - \frac{2\pi-y}{r^{2}+(2\pi-y)^{2}} \\
+$$
(10)

Die so eben entwickelten Summenformeln (4), (6), (8) und (10) führen nun zu eben so viel Transformationen bestimmter Integrale. In kurzer, aber wohl genügender Andeutung ist der dazu nöthige Calcül folgender.

I. Wir betrachten zunächst das Integral

$$\int_0^\infty \frac{rdx}{r^2+x^2} F(\tan^2 x),$$

worin F eine ganz beliebige Funktion bezeichnet. Zerlegt man dasselbe nach dem Schema

$$\int_{0}^{\infty} X dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} X dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} X dx + \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} X dx + \dots$$

in eine unendliche Menge anderer Integrale, die sich sämmtlich auf das Integrationsintervall $\frac{\pi}{2}$ beziehen, so lässt sich leicht eine sehr fruchtbare Transformation vornehmen, welche allen jeuen Integralen die gleichen Integrationsgränzen 0 und $\frac{\pi}{2}$ verschafft. Man setze nämlich im ersten Integrale x=y, im zweiten $x=\pi-y$, im dritten $x=\pi+y$, im vierten $x=2\pi-y$ u. s. f., so erhält man ohne alle Schwierigkeit:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{rdx}{r^{2} + x^{2}} F(\tan^{\frac{\pi}{2}}x) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{rdy}{r^{2} + y^{2}} F(\tan^{\frac{\pi}{2}}y)$$

$$+ \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{rdy}{r^{2} + (\pi - y)^{2}} F(\tan^{\frac{\pi}{2}}y) + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{rdy}{r^{2} + (\pi + y)^{2}} F(\tan^{\frac{\pi}{2}}y) + \cdots$$

Wendet man auf der rechten Seite den bekannten Satz

$$\int_{a}^{b} u dy + \int_{a}^{b} v dy + \int_{a}^{b} w dy + \dots = \int_{a}^{b} (u + v + w + \dots) dy$$

an, so übersieht man auf der Stelle, dass man die Gleichung aufstellen kann:

$$\int_0^\infty \frac{rdx}{r^2+x^2} F(\tan^2 x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} YF(\tan^2 y) dy,$$

worin Y die Summe der unendlichen Reihe

$$\frac{r}{r^2+y^2}+\frac{r}{r^2+(\pi-y)^2}+\frac{r}{r^2+(\pi+y)^2}+\cdots$$

bezeichnet. Da wir aber diese Summe vermöge der Gleichung (4) bereits kennen, so ergiebt sich jetzt

$$\int_0^\infty \frac{r dx}{r^2 + x^2} F(\tan^2 x) = \int_0^\infty \frac{x}{s^2 + \tan^2 y} \cdot \frac{dy}{\cos^2 y} F(\tan^2 y),$$

und einfacher für tan y=z:

$$\int_0^\infty \frac{r dx}{r^2 + x^2} F(\tan^2 x) = \int_0^\infty \frac{s dz}{s^2 + z^2} F(z^2). \tag{11}$$

Die Fruchtbarkeit und der Nutzen dieser Formel werden gleich einleuchten, wenn man berücksichtigt, dass die linke Seiten goniometrische und algebraische Ausdrücke zugleich, die rechte Seite aber nur die letzteren enthält, dass sich mithin der Werth des nach z genommenen Integrales in vielen Fällen ohne Schwierigkeit bestimmen lassen wird.

II. Behandelt man auf ganz dieselbe Weise das Integral

$$\int_0^\infty \frac{x dx}{r^2 + x^2} F(\tan^2 x) f(\tan x),$$

worin f(u) eine Funktion bezeichnet, welche die Eigenschaft f(-u) = -f(u) besitzt, also mit tan x gleichzeitig ihr Vorzeichen wechselt, so findet man

$$\int_0^\infty \frac{x dx}{r^2 + x^2} F(\tan^2 x) f(\tan x) = \int_0^\infty Y F(\tan^2 y) f(\tan y) dy,$$

wobei Y die Summe der Reihe

$$\frac{y}{r^2+y^2} - \frac{\pi-y}{r^2+(\pi-y)^2} + \frac{\pi+y}{r^2+(\pi+y)^2} - \dots$$

bedeutet. Da nach No. (6) diese Summe bekannt ist, so folgt jetzt

$$\int_0^\infty \frac{x dx}{r^2 + x^2} F(\tan^2 x) f(\tan x)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{s' \tan y}{s^2 + \tan^2 y} F(\tan^2 y) f(\tan y) dy,$$

und für $\tan y = z$, also $y = \operatorname{Arctan} z$:

$$\left. \int_{0}^{\infty} \frac{x dx}{r^{2} + x^{2}} F(\tan^{2}x) f(\tan x) \\
= \int_{0}^{\infty} \frac{s' z dz}{(1 + z^{2})(s^{2} + z^{2})} F(z^{2}) f(z). \right\} (12)$$

III. Geht man von dem Integrale

$$\int_0^{\infty} \frac{rdx}{r^2 + x^2} F(\sin^2 x) f(\cos x)$$

aus, so verwandelt sich dasselbe nach der bisherigen Methode und unter Berücksichtigung der Formel (6) in

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{p\cos y}{p^2 + \sin^2 y} F(\sin^2 y) f(\cos y) dy,$$

und für $\sin y = z$, also $\cos y dy = dz$, wird jetzt

$$\int_{0}^{\infty} \frac{rdx}{r^{2} + x^{2}} F(\sin^{2}x) f(\cos x)
= \int_{0}^{1} \frac{pdz}{p^{2} + z^{2}} F(z^{2}) f(\sqrt{1 - z^{2}})$$
(13)

wobei immer f(u) die Eigenschaft f(-u) = -f(u) besitzen muss.

IV. Wendet man endlich dieselbe Methode auf das Integral

$$\int_0^\infty \frac{x dx}{r^2 + x^2} F(\cos^2 x) f(\sin x)$$

an und nimmt auf die Formel (10) Rücksicht, so geht dasselbe zunächst in

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{q\sin y}{q^2 - \cos^2 y} F(\cos^2 y) f(\sin y) dy$$

über, und mittelst der Substitution cos y=2 ergiebt sich jetzt:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x dx}{r^{2} + x^{2}} F(\cos^{2}x) f(\sin x)
= \int_{0}^{1} \frac{q dz}{q^{2} - z^{2}} F(z^{2}) f(\sqrt{1 - z^{2}}).$$
(14)

Um die Leichtigkeit zu zeigen, mit welcher die Formeln (11), (12), (13), (14) zur Kenntniss bestimmter Integrale führen, wollen wir ein paar Beispiele entwickeln. Setzt man in No. (11)

$$F(z^2) = \frac{1}{1+z^2},$$

so geht das nach z genommene Integral in

$$\frac{s}{1-s^2}\int_0^\infty \left(\frac{1}{s^2+z^2}-\frac{1}{1+z^2}\right)dz = \frac{\pi}{2}\frac{1}{1+s}$$

über. Ferner ist $F(\tan^2 x) = \cos^2 x$, und folglich

$$\int_{0}^{\infty} \frac{r \cos^{2}x}{r^{2}+x^{2}} dx = \frac{\pi}{2} \frac{1}{1+s},$$

wofür man auch schreiben kann

$$\int_{0}^{\infty} \frac{r(1+\cos 2x)}{r^{2}+x^{2}} dx = \frac{\pi}{1+s};$$

der Werth des ersten Integrales links ist aber

$$\int_0^{\infty} \frac{rdx}{r^2+x^2} = \frac{\pi}{2},$$

und durch Transposition desselben wird jetzt

$$\int_{0}^{\infty} \frac{r \cos 2x}{r^{2} + x^{2}} dx = \frac{\pi}{2} \frac{1 - s}{1 + s} = \frac{\pi}{2} e^{-2r},$$

wie man vermöge des Werthes von s leicht findet. Für $x = \frac{1}{2}bz$, $r = \frac{1}{2}ab$, wo nun b eine positive, von Null verschiedene Grösse sein muss, findet man hieraus noch

$$\int_0^\infty \frac{a\cos bz}{a^2+z^2}dz = \frac{\pi}{2}e^{-ab},$$

wie man schon aus anderen Untersuchungen weiss. Nimmt man in der Gleichung (13)

$$F(z^2) = \frac{1}{1+z^2}, \ f(z) = z,$$

wodurch die Bedingung f(-z) = -f(z) erfüllt ist, so wird

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x \sin x \cos x}{r^{2} + x^{2}} dx = \int_{0}^{\infty} \frac{s' z^{2} dz}{(1 + z^{2})^{2} (s^{2} + z^{2})},$$

und daraus erhält man sehr leicht

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x \sin 2x}{r^{2} + x^{2}} dx = \frac{\pi}{2} e^{-2r},$$

oder für $x=\frac{1}{2}bz$, $r=\frac{1}{2}ab$:

$$\int_0^\infty \frac{z\sin bz}{a^2+z^2}dz = \frac{\pi}{2}e^{-ab}.$$

Die Gleichung (12) giebt ferner für $F(z^2) = 1$, f(z) = z:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x \tan x}{r^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{e^{2r} + 1},$$

und für $F(z^2) = 1$, $f(z) = \frac{1}{z}$:

$$\int_0^\infty \frac{x \cot x}{r^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{e^{2r} - 1},$$

woraus für x=bz, r=ab folgt:

$$\int_0^\infty \frac{z \tan bz}{a^2+z^2} dz = \frac{\pi}{e^{2ab}+1},$$

$$\int_0^\infty \frac{z \cot bz}{a^2 + z^2} dz = \frac{\pi}{e^{2ab} - 1}.$$

Nimmt man nur etwas allgemeinere Formen für die willkührlichen, in unseren Transformationstheoremen vorkommenden Funktionen, so gelangt man mit der grössten Leichtigkeit zu neuen Resultaten von oft sehr eleganter Gestalt. So z. B. sei in No. (11)

$$F(z^2) = l(1 + k^2z^2)$$
,

so ist

$$\int_0^\infty \frac{rl(1+k^2\tan^2x)}{r^2+x^2} dx = \int_0^\infty \frac{sdz}{s^2+z^2} l(1+k^2z^2).$$

Den Werth des Integrales rechts findet man sehr rasch auf folgende Weise. Sei

$$\varphi(k) = \int_0^\infty \frac{sdz}{s^2 + z^2} l(1 + k^2 z^2),$$

so folgt durch partielle Differenziation nach k

tielle Differenziation nach
$$k$$

$$\frac{d\varphi(k)}{dk} = \int_0^\infty \frac{sdz}{s^2 + z^2} \cdot \frac{2kz^2}{1 + k^2z^2},$$

und der Werth des Integrales rechts ist

$$\frac{\pi s}{1+ks},$$

wie man durch die gewöhnlichen Mittel findet. Es folgt jetzt

$$\varphi(k) = \int \frac{\pi s}{1+ks} dk = \pi l(1+ks) + \text{Const.}$$

Da aber nach der ursprünglichen Bedeutung von $\varphi(k)$ die Beziehung $\varphi(0) = 0$ statt findet, so ergiebt sich Const. = 0 und $\varphi(k) = \pi l(1 + ks)$; mithin

$$\int_{0}^{\infty} \frac{rl(1+k^{2}\tan^{2}x)}{r^{2}+x^{2}} dx = \pi l(1+k\frac{e^{r}-e^{-r}}{e^{r}+e^{-r}}).$$

Eine ganz analoge Gleichung ergiebt sich aus dem Theoreme (11) für

$$F(z^2) = l(1 + \frac{k^2}{z^2})$$

unter Anwendung desselben Verfahrens. Man findet nämlich

$$\int_{0}^{\infty} \frac{rl(1+k^{2}\cot^{2}x)}{r^{2}+x^{2}} dx = \pi l(1+k\frac{e^{r}+e^{-r}}{e^{r}-e^{-r}}).$$

Beide Formeln lassen sich unter der sehr eleganten Gestalt darstellen *):

$$\int_{0}^{\infty} \frac{rl(1+k^{2}\tan^{2}x)}{r^{2}+x^{2}} dx = \pi l(1+k \operatorname{tghp} r),$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{rl(1+k^{2}\cot^{2}x)}{r^{2}+x^{2}} dx = \pi l(1+k \operatorname{cthp} r).$$

*) Bekanntlich hat Herr Prof. Gudermann für die Ausdrücke

$$\frac{e^{r}+e^{-r}}{2}, \frac{e^{r}-e^{-r}}{2}, \frac{e^{r}-e^{-r}}{e^{r}+e^{-r}}, \frac{e^{r}+e^{-r}}{e^{r}-e^{-r}}$$

die Bezeichnungen Cost, Sint, Cant, Cott eingeführt, die, so passend sie auch sind, sich nur leider nicht gut im Drucke ausnehmen. Vielleicht empflehlt sich in dieser Hinsicht die Bezeichnung

was sich eben so gut schreibt als drucken lässt. Der Bezeichnung sin, cos, tan, cot gegenüber dienen dann immer drei Buchstaben den goniometrischen und vier den hyperbolischen Funktionen. Auch schliesst sich diess gut an die Jacobi'she Bezeichnung der umgekehrten elliptischen Funktionen $[x=\sin am(u) \text{ wenn } u=F(x,c)]$ an.

Für x=bz, r=ab ergeben sich hieraus die etwas allgemeineren Gleichungen

$$\int_{0}^{\infty} \frac{al(1+k^{2}\tan^{2}bz)}{a^{2}+z^{2}} dz = \pi l [1+k \operatorname{tghp}(ab)],$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{al(1+k^{2}\cot^{2}bz)}{a^{2}+z^{2}} dz = \pi l [1+k \operatorname{cthp}(ab)].$$

Nimmt man z. B. k=1, so erhält man sogleich

$$\int_{0}^{\infty} \frac{al\cos^{2}bz}{a^{2}+z^{2}} dz = \pi l \left(\frac{1+e^{-2ab}}{2}\right),$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{al\sin^{2}bz}{a^{2}+z^{2}} dz = \pi l \left(\frac{1-e^{-2ab}}{2}\right);$$

wie auf anderem Wege Bidone in den Miscell. Taur. gefunden hat. Man darf hier aber nicht $2l\cos bz$ für $l\cos^2 bz$ schreiben wollen, da diese Funktionen nur für positive $\cos bz$, also nur von $z=-\frac{\pi}{2b}$ bis $z=\frac{\pi}{2b}$ identisch sind; eben so wenig darf man $l\sin^2 bz$ durch $2l\sin bz$ ersetzen, da beide Funktionen nur von z=0 bis $z=\frac{\pi}{b}$ zusammenfallen.

XLVL

Bemerkungen über einige bestimmte Integrale.

Von
Herrn Wilhelm Mösta,
Lehramts-Candidaten zu Cassel.

l.

Zur Entwickelung der bestimmten Integrale

$$\int_0^\infty \cos ax \frac{r\partial x}{r^2 + x^2} \text{ und } \int_0^\infty \sin ax \frac{x\partial x}{r^2 + x^2},$$

welche zuerst von Laplace gegeben wurden, hat man verschiedene Wege eingeschlagen, von denen wohl der als der einfachste bezeichnet werden kann, auf welchem man das bekannte Theorem von Fourier zu Hülfe nimmt ').

Weniger Methoden der Herleitung der Werthe von den obi-

gen der Form nach sehr ähnlichen Integralen

$$\int_0^\infty \cos ax \frac{r\partial x}{r^2 - x^2} \text{ und } \int_0^\infty \sin ax \frac{x\partial x}{r^2 - x^2},$$

welche zuerst der italienische Geometer Bidone gefunden hat, sind bekannt geworden und unter den bekannten keine, welche, was Kürze und Einfachheit angeht, der obigen zur Seite gesetzt werden könnte. Vielleicht wird deshalb die folgende Art, zur Kenntniss dieser bestimmten Integrale zu gelangen, die sich durch ihre Kürze und dadurch, dass sie bloss das bekannte Integral

$$\int_0^\infty \frac{\sin ax}{x} \partial x = \frac{\pi}{2}.$$

als bekannt voraussetzt, empfiehlt, hier nicht am unrichtigen Platze stehen.

Betrachten wir das Integral $\int_0^\infty \cos ax \frac{r\partial x}{r^2-x^2}$, so erhellet leicht, dass selbiges durch Zerlegen des Nenners unter folgende Form gebracht werden kann:

$$\int_{0}^{\infty} \cos ax \, \frac{r \partial x}{r^{2} - x^{2}} = \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \cos ax \, \left\{ \frac{1}{r + x} + \frac{1}{r - x} \right\} \, \partial x$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos ax}{r + x} \, \partial x + \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{\cos ax}{r - x} \, \partial x.$$
(1)

Führen wir jetzt im ersten Integrale auf der rechten Seite eine neue Veränderliche $\varphi = r + x$ ein, wodurch $\partial \varphi = \partial r$ und die Gränzen ∞ und 0 resp. in ∞ und r ühergehen, so ergibt sich

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos ax}{r+x} \partial x = \int_{r}^{\infty} \frac{\cos a(\varphi-r)}{\varphi} \partial \varphi. \tag{2}$$

Ehenso ist, wenn wir $\psi = r - x$ setzen,

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos ax}{r - x} \partial x = -\int_{r}^{r - \infty} \frac{\cos a (r - \psi)}{\psi} \partial \psi. \tag{3}$$

Nun ist nach einem bekannten Satze aus der Theorie der bestimmten Integrale

$$\int_{r}^{\infty} \frac{\cos a (\varphi - r)}{\varphi} \partial \varphi = \int_{0}^{\infty} \frac{\cos a (\varphi - r)}{\varphi} \partial \varphi - \int_{0}^{r} \frac{\cos a (\varphi - r)}{\varphi} \partial \varphi$$

^{*)} Supplemente zu Klügels mathematischem Wörterbuche. Thl. I. S. 281. — Schlömäch, Beiträge zur Theorie bestimmter Integrale. S. 39.

und

$$\int_{r}^{-\infty} \frac{\cos a(r-\psi)}{\psi} \, \partial \psi = \int_{0}^{-\infty} \frac{\cos a(r-\psi)}{\psi} \, \partial \psi + \int_{r}^{0} \frac{\cos a(r-\psi)}{\psi} \, \partial \psi.$$

Durch Vertauschen von ψ mit $-\psi$ wird aber

$$\int_{0}^{-\infty} \frac{\cos a(r-\psi)}{\psi} \partial \psi = \int_{0}^{\infty} \frac{\cos a(r+\psi)}{\psi} \partial \psi.$$

Daher wird, wenn wir das Zeichen ψ in φ umsetzen, was bekanntlich erlaubt ist:

$$\int_{r}^{-x} \frac{\cos a(r-\psi)}{\psi} \partial \psi = \int_{0}^{\infty} \frac{\cos a(r+\varphi)}{\varphi} \partial \varphi + \int_{r}^{\omega} \frac{\cos a(r-\varphi)}{\varphi} \partial \varphi.$$

Wir erhalten jetzt durch Addition der Gleichungen (2) und (3):

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos ax}{r+x} \, \partial x + \int_{0}^{\infty} \frac{\cos ax}{r-x} \, \partial x \\
= \int_{r}^{\infty} \frac{\cos a(\varphi-r)}{\varphi} \, \partial \varphi - \int_{r}^{-\infty} \frac{\cos a(r-\psi)}{\psi} \, \partial \psi \\
= \int_{0}^{\infty} \frac{\cos u(\varphi-r)}{\varphi} \, \partial \varphi - \int_{0}^{r} \frac{\cos a(\varphi-r)}{\varphi} \, \partial \varphi \\
- \int_{0}^{\infty} \frac{\cos u(r+\varphi)}{\varphi} \, \partial \varphi - \int_{r}^{r} \frac{\cos a(r-\varphi)}{\varphi} \, \partial \varphi.$$
(4)

Nach der Theorie der bestimmten Integrale ist aber

$$\int_{r}^{\infty} \frac{\cos a (r - \varphi)}{\varphi} \partial \varphi = -\int_{0}^{r} \frac{\cos a (r - \varphi)}{\varphi} \partial \varphi$$
$$= -\int_{0}^{r} \frac{\cos a (\varphi - r)}{\varphi} \partial \varphi.$$

Daher

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos a (\varphi - r)}{\varphi} \partial \varphi - \int_{0}^{r} \frac{\cos a (\varphi - r)}{\varphi} \partial \varphi$$

$$- \int_{0}^{\infty} \frac{\cos a (r + \varphi)}{\varphi} \partial \varphi + \int_{0}^{r} \frac{\cos a (\varphi - r)}{\varphi} \partial \varphi$$

$$= \int_{0}^{\infty} \frac{\cos a (\varphi - r)}{\varphi} \partial \varphi - \int_{0}^{\infty} \frac{\cos a (r + \varphi)}{\varphi} \partial \varphi.$$

Die letzten Integrale lassen sich aber wegen der gleichen Integrationsgränzen zusammenziehen, wodurch sich ergibt:

$$= \int_{0}^{\infty} \frac{\cos a (\varphi - r)}{\varphi} \partial \varphi - \int_{0}^{\infty} \frac{\cos a (r + \varphi)}{\varphi} \partial \varphi$$

$$= \int_{0}^{\infty} \frac{\cos a (\varphi - r) - \cos a (r + \varphi)}{\varphi} \partial \varphi = \int_{0}^{\infty} \frac{2 \sin a r \cdot \sin a \varphi}{\varphi} \partial \varphi$$

$$= 2 \cdot \sin a r \int_{0}^{\infty} \frac{\sin a \varphi}{\varphi} \partial \varphi.$$

Bekanntlich ist aber:

$$\int_0^\infty \frac{\sin a\varphi}{\varphi} \partial \varphi = \frac{\pi}{2},$$

daher nach Gleichung (4)

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos ax}{r+x} \, \partial x + \int_{0}^{\infty} \frac{\cos ax}{r-x} \, \partial x = 2 \cdot \frac{\pi}{2} \cdot \sin ar,$$

und endlich nach Gleichung (1):

$$\int_0^\infty \cos ax \, \frac{r\partial x}{r^2 - x^2} = \frac{\pi}{2} \sin ar.$$

Der Werth des zweiten Integrals

$$\int_0^\infty \sin ax \frac{x \partial x}{r^2 - x^2}$$

kann auf ganz ähnliche Weise erhalten werden, weshalb ich die wirkliche Herleitung nicht beifüge. Man gelangt dazu kürzer durch Differentiation des so eben bestimmten Integrals nach a, wodurch sich ergibt:

$$\int_0^{\infty} \sin ax \, \frac{x \partial x}{r^2 - x^2} = -\frac{\pi}{2} \cos ar.$$

2.

Bei dieser Gelegenheit will ich auf einen Weg aufmerksam machen, auf dem man sehr leicht zu dem Werthe des merkwürdigen Integrals

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \frac{\cos x}{\sin x} \, \partial x,$$

welches von Euler herrührt, gelangen kann.

Zu diesem Zwecke will ich das unbestimmte Integral

$$\int \frac{\partial x}{1 + a^2 \operatorname{tg} x^2}$$

entwickeln.

Offenbar ist $\frac{1}{1+a^2 \lg x^2} = \frac{1}{1-a^2} \cdot \frac{1-a^2}{1+a^2 \lg x^2}$, und durch eine einmalige Division ergibt sich sofort:

$$\frac{1}{1+a^2 \lg x^2} = \frac{1}{1-a^2} \{1 - \frac{a^2 (1+\lg x^2)}{1+a^2 \lg x^2}\}.$$

Daher ist:

$$\int \frac{\partial x}{1 + a^2 \lg x^2} = \frac{1}{1 - a^2} \left\{ \int \partial x - a^2 \int \frac{1 + \lg x^2}{1 + a^2 \lg x^2} \, \partial x \right\}$$

$$= \frac{1}{1 - a^2} \left\{ \int \partial x - a^2 \int \frac{\partial x}{1 + a^2 \lg x^2} \, \partial x \right\}.$$

Nach dieser Umgestaltung des Nenners in unserm Integral ergibt sich aber mit Rücksicht auf die bekannte Formel

$$\int \frac{\partial X}{1+X^2} = \operatorname{arctg} X,$$

$$\int \frac{\partial x}{1+a^2 \operatorname{tg} x^2} = \frac{1}{1-a^2} \{x - a \operatorname{arctg} (a \operatorname{tg} x)\}.$$

Wenn wir jetzt das Integral zwischen den Gränzen 0 und $\frac{\pi}{2}$ nehmen, so folgt ganz einfach:

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\partial x}{1+a^{2} \lg x^{2}} = \frac{1}{1-a^{2}} \left(\frac{\pi}{2} - a \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{2} \frac{1-a}{1-a^{2}} = \frac{\pi}{2} \frac{1}{1+a}.$$

Multipliciren wir jetzt auf beiden Seiten mit ∂a und integriren zwischen den Gränzen 0 und a, so erhalten wir:

$$\int_{0}^{a} \partial a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\partial x}{1 + a^{2} \operatorname{tg} x^{2}} = \frac{\pi}{2} \int_{0}^{a} \frac{\partial a}{1 + a} = \frac{\pi}{2} l(1 + a).$$

Kehren wir die Reihenfolge der Integrationen um, so ist:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \partial x \int_0^a \frac{\partial a}{1 + a^2 \operatorname{tg} x^2} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\operatorname{tg} x} \operatorname{arctg}(a \operatorname{tg} x) \, \partial x = \frac{\pi}{2} l(1 + a).$$

Sobald wir aber dem a den Werth 1 geben, erhalten wir unmittelbar das fragliche Integral

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x \partial x}{\operatorname{tg} x} = \frac{\pi}{2} l(2),$$

oder, was dasselbe ist:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cot x \partial x = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \frac{\cos x}{\sin x} \partial x = \frac{\pi}{2} l(2).$$

Ich habe diese Bemerkung um so weniger zurückhalten wollen, weil man durch eine leichte Umformung des obigen Integrals leicht zu einem bemerkenswerthen Integrale gelangen kann, welches Herr Professor Schlömilch *) auf einem andern Wege erhalten hat.

Integriren wir nämlich theilweis, so erhalten wir

$$\int \frac{x \partial x}{\lg x} = \frac{1}{2} \frac{x^2}{\lg x} + \frac{1}{2} \int \frac{x^2 \partial x}{\lg x^2 \cos x^2} = \frac{1}{2} \frac{x^2}{\lg x} + \frac{1}{2} \int \frac{x^2 \partial x}{\sin x^2}.$$

Für die Gränzen 0 und $\frac{\pi}{2}$ erhalten wir aber augenblicklich

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \partial x}{\sin x^2} = \frac{\pi}{2} l(2)$$

oder

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \partial x}{\sin x^2} = \pi l(2).$$

Setzen wir $x=\operatorname{arccot} y$, also $\cot x=y$, $\frac{\partial x}{-\sin x^2}=\partial y$, so hat man die merkwürdige Formel:

$$-\int_{\infty}^{0} (\operatorname{arccot} y)^{2} \, dy = \int_{0}^{\infty} (\operatorname{arccot} y)^{2} \, dy = nl(2).$$

Wird aber $x=\operatorname{arctg} y$, also $\operatorname{tg} x=y$, $\frac{\partial x}{\cos x^2}=\partial y$ genommen, so ist:

$$\frac{x^2 \partial x}{\sin x^2} = \frac{x^2}{\operatorname{tg} x^2} \cdot \frac{\partial x}{\cos x^2} = \left(\frac{\operatorname{arctg} y}{y}\right)^2 \partial y$$

nnd

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \partial x}{\sin x^2} = \int_0^{\infty} \left(\frac{\operatorname{arctg} y}{y} \right)^2 \partial y = \pi l(2),$$

und unter dieser Gestalt ist es dasselbe Integral wie das vom Herrn Prof. Schlömilch am angeführten Ort gegebene.

^{*)} Archiv. Thl, IV. S. 75.

Vebungsaufgaben für Schüler.

Von

Herrn Wilhelm Mösta, Lehramte-Candidaten su Cassel.

Wie beweist man mit Hülfe des bekannten Integrals

$$\int e^{-ax} \sin bx \partial x = -\frac{a \sin bx + b \cos bx}{a^2 + b^2} e^{-ax} + C$$

die Gleichheit:

$$\int_0^\infty \frac{\cos mx}{1+x^2} dx = \int_0^\infty \frac{\sin mx}{1+x^2} x dx.$$

Von dem

Herrn Doctor F. Arndt,

Lehrer am Gymnasium zu Stralsund.

Es ist

1.
$$\int_{0}^{1} \frac{\partial x}{\partial x} \left[a - \frac{1}{4} + \frac{x^{a-1}}{(1-ix)^{2}} \left\{ (1-x)(1+alx) + xlx \right\} \right]$$

$$= \frac{1}{4} - a + l\Gamma(\frac{1}{2}) - l\Gamma(a) + \frac{1}{2}l2.$$

2.
$$\int_{0}^{1} \frac{\partial x}{lx} \left[(a - \frac{1}{2}) \frac{x^{n-1} - x^{\nu-1}}{lx} + \frac{nx^{na-1}}{1 - x^{n}} - \frac{vx^{\nu-1}}{1 - x^{\nu}} \right] = (n - \nu) \left[\frac{1}{2} - a + l\Gamma(\frac{1}{2}) - l\Gamma(a) + \frac{1}{2}l2 \right].$$

3.
$$\int_{0}^{1} \frac{\partial x}{l \frac{1}{x}} \left[\frac{x^{a-1}}{1-x} - \frac{x^{na-1} + (n-1)x^{\frac{1}{2}n-1}}{1-x^{n}} \right] = \frac{n-1}{2} l 2 + (\frac{1}{4} - na) ln.$$

4.
$$\int_{0}^{1} \frac{\partial x}{l \frac{1}{x}} \left[\frac{1}{1-x} - \frac{nx^{n-1}}{1-x^{n}} + (na - \frac{n}{2} - \frac{1}{2}) x^{n-1} + 1 - na \right]$$

$$= \frac{n-1}{2} l(2\pi) + (\frac{1}{2} - na) \ln.$$
5.
$$\int_{0}^{1} \frac{\partial x}{l \frac{1}{x}} \left[\frac{x^{a-1}}{1-x} - \frac{x^{na-1}}{1-x^{n}} - \frac{(n-1)x^{n-1}}{1-x^{n}} - \frac{n-1}{2}x^{n-1} \right]$$

$$= \frac{n-1}{2} l(2\pi) + (\frac{1}{2} - na) \ln.$$

miscellen.

Johann Caramuel von Lobkowitz, Bischof von Vigerano, gest. 1682, von dem gemeldet wird, dass er 30000 Ketzer bekehrt habe, stellte in der von ihm herausgegebenen "Mathesis audax" die Behauptung auf, dass man alle theologischen Streitfragen, in-sonderheit die in der Lehre de gratia et libero arbitrio, einzig und allein durch Lineal und Zirkel lösen könne.

Druckfehler in Thl. X. Heft, I. Nr. X.

Seite 104, von oben Zeile 11 muss heissen

$$\cot(2k-1)\frac{M\pi}{2N} = \operatorname{tg}(M\frac{\pi}{2} - (2k-1)\frac{M\pi}{2N}).$$

105, von oben Zeile 7 muss heissen $\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{\mu}$.

105, " " 10 " welche statt welcher.

105, von unten " 1 " $\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^{T}$.

Thl. X. Heft 3. S. 316. Z. 13 statt Ferm s. m. Form.

XXXVII. Literarischer Bericht.

Arithmetik.

Lehr- und Handbuch der Arithmetik. Auf hüchsten Befehl Sr. Kais. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Johann, l'eldmarschalls und General-Genie-Directors, für den Unterricht in der k. k. Ingenieur-Akademie in Wien verfasst, gleichzeitig für das Selbststudium eingerichtet und herausgegeben von Dr. Alexander Morgante, k. k. Capitän-Lieutenant im Ingenieur-Corps, Professor an der k. k. Ingenieur-Akademie in Wien. Wien. 1847. 8. 1 Rthlr. 20 Sgr.

Dieses Lehrbuch enthält die gewöhnlichen Elemente der sogenannten gemeinen Arithmetik bis einschliesslich zu der Lehre von den Kettenbrüchen und von den Logarithmen, und scheint wegen seiner einfachen und deutlichen Darstellung, bei welcher der Herr Vf. den Gebrauch allgemeiner Zeichen gänzlich vermieden hat, dessenungeachtet aber Alles theoretisch zu erläutern sucht, dem Zwecke, für welchen es bestimmt ist, ganz wohl zu entsprechen. Auf weitere Einzelnheiten bei Büchern von der Art des vorliegenden einzugehen, gestattet die Natur der literarischen Berichte nicht.

Mémoire relatif a la théorie des nombres. Loi réciproque. Par M. Brennecke, Professeur au collége de Jever *). Paris. 1840. 4.

Diese, eine Erweiterung des in der Zahlenlehre'so wichtigen Reciprocitätsgesetzes enthaltende Abhandlung ist zufällig erst jetzt zu unserer Kenntniss gelangt. Wir glauben aber, ohne auf ihren Inhalt hier näher eingehen zu können, wenigstens die Liebhaber des genannten wichtigen Theils der Mathematik noch nachträglich auf dieselbe aufmerksam machen zu müssen, damit sie der verdienten allgemeinern Beachtung nicht entgehe.

^{&#}x27;) Jetzt Rector der höheren Bürgerschule in Colberg.

Logarithmisch-trigonometrische Hülfstafeln. Ein zur Horizontalprojection der auf schiefen Ebenen gemessenen Längen, wie auch zu nivellitischen und markscheiderischen Arbeiten unentbehrliches Handbuch für Geometer, Markscheider, Ingenieure, Chaussee- und Wasserbaubeamte. Berechnet und herausgegeben von J. v. Massaloup. Leipzig. 1847. 8. Geheftet 3 Rthlr. 18 Ngr.; dauerhaft gebunden 4 Rthlr.

Der Inhalt dieser äusserlich sehr schön ausgestatteten, 667 Seiten starken Tafeln ist folgender.

Erste Abtheilung. Tafel zur Ermittelung der Grundlinie und Höhe (beider Katheten) eines rechtwinklichten Dreiecks, wenn seine Hypotenuse (gemessene Länge) und der anliegende Elevationswinkel bekannt sind. Für die Längen von 1 bis 50 Ruthen. (S. 1—S. 442.)

Zweite Abtheilung. Enthaltend: Die Höhen für gegebene Grade bei den gemessenen Längen von 0 bis 11 Ruthen. (S. 443-S. 609.)

Dritte Abtheilung. Tafel zur Reduction des Decimal-Maasses auf Werk- und Bergmaas und zwar von 0,001 bis 5,000 Ruthen. (S. 611-S. 662.)

Vierte Abtheilung. Tafel zur Reduction des Bergmaasses auf Ruthen (Decimalmaass). Von 1 bis 20 Lachter. (S. 663-S. 667.)

Die allgemeinen Bemerkungen über die Anwendung der obigen Tafeln füllen S. VII. - XII.

Wir haben den Inhalt dieser Tafeln im Obigen vollständig angegeben. Ob aber solche dickleibige und theure Tafeln zur Auflösung der allereinfachsten trigonometrischen Aufgaben, die es überhäupt geben kann, ohne Logarithmen für Praktiker und Techniker wirklich ein so grosses Bedürfniss sind, wie der Herr Vf. zu meinen scheint, müssen wir dahin gestellt sein lassen. Jedenfalls wird jedoch dieses Bedürfniss mit der streng wissenschaftlichen Ausbildung solcher Leute in umgekehrtem Verhältnisse stehen, und manchem mehr wissenschaftlichen Praktiker oder Techniker wird vielleicht eine kleine fünstellige Logarithmentafel lieber sein als das vorliegende dickleibige Buch. Auf der andern Seite aber kann und darf nicht in Abrede gestellt werden, dass solche Tafeln, in so fern sie alle und jede Rechnung zu beseitigen suchen, allerdings ihren wohlbegründeten Nutzen haben können, wenn eine auch an sich ganz leichte Rechnung in sehr oftmaliger Wiederholung auszuführen ist, in welchen Fällen daher auch der Herausgeber manchen Praktiker sich zu Dank zu verpflichten mit Sicherheit boffen darf:

Geometrie.

Jahresbericht für die Mitglieder der hamburgi schen Gesellschaft zur Verbreitung der mathematischen Wissenschaften. Von Fastnacht 1846 bis Fastnacht 1847. 4.

Ausser der schon im Literarischen Berichte Nr. XXXVI. S. 530. besonders angezeigten Abhandlung des Herrn Director Rümker über die Sternbedeckungen enthält dieser Jahresbericht noch einen lesenswerthen Aufsatz des Herrn Ingenieur D. A. Schuback über die Kardioide, worunter man bekanntlich die Curve versteht, welche von den Fusspunkten der von einem festen Punkte des Umfangs eines Kreises auf die stetige Folge der an denselben gezogenen Berührenden gefällten Perpendikel gebildet wird. Unter andern bemerkenswerthen Eigenschaften dieser Curve wird in dem vorliegenden Aufsatze auch der Satz bewiesen, dass die Kardioide diejenige Curve ist, in welcher sich die Planeten um die Sonne bewegen würden, wenn die Anziehungskraft der letzteren umgekehrt wie die vierten Potenzen der Entfernungen wirkte.

In Nr. 603. der astronomischen Nachrichten hat Herr Professor Dr. Anger in Danzig einige sehr beachtungswerthe Bemerkungen über die geometrische Aufgahe: Durch vier gegebene Punkte diejenige Ellipse zu legen, welche den kleinsten Inhalt hat, mitgetheilt. Diese von Euler in den Nov. Act. Acad. Petrop. 1791 p. 138, zuerst aufgelöste Aufgabe führt bekanntlich auf eine Gleichung des 'dritten Grades. Euler bemerkt, dass, da dies der Fall sei, auch immer eine der gestellten Forderung Genüge leistende Ellipse gefunden werden könne, und dass, wenn sich der Fall ereignen sollte, dass die cubische Gleichung drei mögliche Wurzeln habe, auch eben so viele Lösungen Statt finden würden, deren Eigenschaften näher anzugeben, er andern überlasse. Herr Prof. Dr. Auger hat nun aber durch eine strenge Analyse gefunden, dass die das Problem lösende aubische Gleichung im Allgemeinen immer drei mögliche und zwar positive Wurzeln hat, und dass diejenige, welche hier allein in Betracht kommt, stets die kleinste von allen ist, während die beiden andern Wurzeln sich auf Kegelschnitte, die nicht Ellipson sind, beziehen.

Wir erkennen in dieser Arbeit einen neuen Beweis für die Richtigkeit der von uns schon öfter ausgesprochenen Behauptung, dass viele früher schon aufgelüste mathematische Probleme noch sehr eine neue tiefer eingehende und allgemeinere Behandlung bedürfen, und sind überzeugt, dass Herr Prof. Dr. Anger auf den Dank der Leser des Archivs mit Bestimmtheit würde rechnen können, wenn er seine interessanten Bemerkungen über die fragliche Aufgabe auch in dieser Zeitschrift, und zwar mit noch etwas mehr Ausführlichkeit als dies in den astronomischen Nachrichten bereits geschehen ist, baldigst mitzutheilen die Güte haben wollte, wozu wir ihn daher hiermit freundlichst aufzusordern uns erlauben.

Trigonometrie.

Ebene Trigonometrie in Anwendung auf Distanzund Höhenmessung. Eine Sammlung praktischer Aufgaben und empirischer Beispiele von Dr. Adolph Poppe, Lehrer der Mathematik und Physik in Frankfurt am Main. Mit vielen in den Text eingedruckten Holzschnitten. Frankfurt a. M. 1847. 8. 25 Sgr.

Eine Sammlung der gewöhnlichsten Aufgaben der Feldmess-kunst oder praktischen Geometrie, durch die einfachsten Sätze der ebenen Trigonometrie aufgelöst, und durch numerische Beispiele erläutert, ohne alle Eigenthümlichkeit und sich nirgends über die allerersten Elemente der ebenen Trigonometrie erhebend. Die "landschaftlichen Darstellungen", wie sie der Herr Vf. nennt, zum Theil "nach der Natur sellist außenommene Skizzen", Eisenbahnzüge, Viaducte, alte Ritterburgen, Lusthälle u. dergl., erinnern lebhast an die Schriften der ältesten Feldmesser, mit denen sie, ungeachtet ihrer jetzt freilich besseren technischen Ausführung, in der That ganz übereinstimmen würden, wenn der Herr Vf. sich auch noch hätte gefallen lassen, die aufgestellten Instrumente — Mensel und Astrolabium — zu zeichnen, und Männchen dabinter, welche durch die Dioptern oder durch das Fernrohr blicken, vielleicht auch mit einem Degen an der Seite, wie man sie in den Schriften der ältesten Feldmesser so häufig findet; das würde den Eiser der lern- und wissbegierigen Jugend in der Aneignung sehr ernst after Kenntnisse gewiss noch sehr erhöhet haben! — Wir haben jetzt wirklich in andern ernsten Wissenschaften schon Bilderbücher genug, so dass es fast nur noch fehlt, dass der Jugend, wie es Basedow mit dem ABC gemacht haben soll, die zur Veranschaulichung der theoretischen Lehren bestimmten bildlichen Darstellungen in Zucker gebacken vorgesetzt werden, woraus gewiss ein neuer sehr lucrativer Erwerbszweig für die Conditoren entstehen, und die bekanntlich gar nicht zu solchen Genüssen hin neigende Jugend gewiss auf eine sehr erwünschte Weise immer mehr mit diesen Herren befreunden würde. In einer so ernsten Wissenschaft, wie die Mathematik ist und namentlich bei'm Unterrichte der Jugend immer sein soll, möchte man sich aber doch solche Spielereien sehr ernstlich verbitten, und es ist keineswegs zu wünschen, dass der Herr Vf. und der Verlag der S. Schmerber'schen Buchhandlung in Frankfurt a. M uns fernerhin noch mit einem ähnlichen Büchlein beschonken.

Praktische Geometrie.

Untersuchungen über Gegenstände der höhern Geodäsie. Von Carl Friedrich Gauss. Zweite Abhandlung. Aus dem dritten Bande der Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. 1847. 4. 15 Sgr.

Der erste Theil dieser wichtigen Untersuchungen ist im Literarischen Ber. Nr. XIX. S. 296. angezeigt worden. Ueber den Zweck der vorliegenden zweiten Abhandlung spricht sich der Herr Vf. auf S. 3. auf folgende Art aus. "Die Aufgabe, aus der

Grüsse der Seite eines Dreiecks auf der Erdobersläche, dem Azimuthe an dem einen Endpunkte, und der geographischen Breite dieses Endpunkts abzuleiten das Azimuth an dem andern Endpunkte, dessen Breite und den Längenunterschied beider Punkte, gehört zu den Hanptgeschäften der höhern Geodäsie. Für den Fall der Kugelslache ist der Zusammenhang zwischen jenen sechs Größen am Schlusse der ersten Abhandlung in der einfachsten und zur schärfsten Rechnung geeigneten Form aufgestellt, welche auch leicht zu einer bequemen Auflösung der Aufgabe selbst benutzt werden kann. Es wird dadurch das Verlangen nach dem Besitz einer analogen unmittelbar für die Ellipsoidsläche gültigen Auflösungsart erweckt, und der Zweck der gegenwärtigen Abhandlung ist, eine solche zu entwickeln. Vorher soll jedoch erst die Auflösung für den Fall der Kugelfläche in ein noch helleres Licht gestellt werden. Des bequemen Zurückweisens wegen lasse ich die Zahlenbezeichnung der Artikel sich an die erste Abhandlung anschliessen. "

Man erkennt hieraus den unmittelbaren und innigen Zusammenhang dieser zweiten Abhaudlung mit der ersten.

Astronomie.

Lehrhuch der Sternkunde für Schulen und zum Selbstunterrichte. Von Dr. Gotthilf Heinrich von Schubert, Hofrath und Professor der Naturgeschichte an der Königlichen Ludwigs-Maximilians-Universität zu München. Dritte, grossentheils ganz umgearbeitete Auflage. Erlangen. 1847. 8. 20 Sgr.

Diese den Lesern des Archivs gewiss schon aus ihren frühern Auflagen hinreichend hekannte Schrift zeichnet sich vor mehrern andern ähnlichen Schriften durch wahre Popularität vortheilhaft aus. Die neuern astronomischen Entdeckungen haben in dieser dritten Auflage überall gebührende Berücksichtigung gefunden.

Physik.

Beschreibung eines einfachen und sehr wirksamen Papier-Electrophors. Von Dr. Joh. Jos. Ign. Hoffmann, Königl. Bayer. Hofrathe, Director des k. Lyceums zu Aschaffenburg. Aschaffenburg. 1847. 8.

Auf die elektrische Krast des Papiers ist, wenn wir nicht irren, schon in älterer Zeit hingewiesen worden, dieselbe scheint aber

in Vergessenheit gekommen zu sein *). Bei der grossen Einfachheit und der ungemeinen Wohlfeilheit des in der vorliegenden kleinen Schrift beschriebenen Papier-Elektrophors, und namentlich bei den allerdings sehr beträchtlichen Wirkungen, welche der Herr VI. bei zweckmässigem Gebrauche durch dasselbe erhalten zu haben versichert — er hat demselben nach S. 21. oft 3 bis 3½ Zoll lange Funken entlockt und damit Flaschen von beträchtlicher Grösse in kurzer Zeit stark geladen - scheint die vorliegende Schrift und das in derselben beschriebene Instrument jedenfalls zu verdienen, allen Lehrern der Physik zu sorgfältiger Beachtung, und die Sache an sich zu weiterer Prüfung empsohlen zu werden, was hei der grossen Wohlseilheit und der sehr leichten Herstellbarkeit des Instruments nicht den geringsten Schwierigkeiten unterliegt und im Interesse der Lehranstalten, namentlich solcher, denen an der Wohlfeilheit der anzuschaffenden Instrumente liegen muss, wünschenswerth ist. Die Schrift enthält ausserdem noch manche andere praktische Bemerkungen, auch über das gewöhnliche Harzkuchen-Elektrophor, die ebenfalls nicht unbeachtet gelassen zu werden verdienen. Zur öffentlichen Mittheilung der Ergebnisse, zu denen etwa mit diesem Instrumente angestellte anderweitige Versuche geführt haben dürsten, wird das Archiv gern seine Spalten öffnen.

Die Fortschritte der Physik im Jahre 1845. Dargestellt von der physikalischen Gesellschaft zu Berlin. I. Jahrgang. 1. Abtheil. 25 Sgr. 2. Abtheil. 2 Rthlr. 10 Sgr. Redigirt von Dr. G. Karsten. Berlin. 1847. 8.

Bei dem jetzigen raschen Fortschreiten der Physik werden Schriften wie die vorliegende immer nothwendiger und verdienstlicher, aber in ihrer Abfassung auch immer schwieriger. Wir glauben jedoch, dass der Herr Vf. des vorliegenden Jahrgangs seine Aufgabe recht gut geföst und in Rücksicht auf den auf dem Titel genannten Zeitraum nichts Wesentliches und wirklich Wichtiges übergangen hat. Daher ist jedenfalls zu wünschen, dass er diesem Unternehmen auch künftighin seine Kraft mit Lust und Liebe widme und die Jahrgänge von 1846 und 1847 recht bald solgen lasse, wobei es noch ausserdem wünschenswerth ist, dass neben dem Inhalte der Journale auch die in eignen grössern Werken niedergelegten eigenthümlichen Untersuchungen stets gehörige, ihnen gebührende Berücksichtigung finden mögen. Die Beschränktheit des Raums gestattet uns hier nur eine oberslächlichere Angabe des sehr reichen Inhalts, welche aber hoffentlich hinreichen wird, um das Werk, wie wir aus Ueberzeugung wünschen, einem grössern Leserkreise zu empfehlen. Erster Abschnitt. Allgemeine Physik. 1. Atomtheorie. 2. Cohäsion und Adhäsion. 3. Diffusion. 4. Capillarität. 5. Dichtigkeit und Ausdehnung. 6. Maass und Messen. 7. Statik und Dynamik. 8. Hydrostatik und Hydrodynamik. 9. Aërostatik und Aërodyna-

^{&#}x27;) Neuerlich hat auch Herr Prof. Schönhein in Bazel ein sehr leicht elektrisch erregbares Papier gefunden (Poggendorf's Annalen. Bd. LXVIII. S. 159. und 160.) Auch bitte ich nachher S. 541. dieses Literar. Ber. zu vergleichen.

mik. 10. Elasticität fester Kürper. 11. Gase und Dämpfe. 12. Absorption der Gase. 13. Eudiometrie. 14. Veränderung des Aggregatzustandes. 15. Hygrometrie. - Zweiter Abschnitt. Akustik. - Dritter Abschnitt. Optik. 1. Theoretische Optik. 2. Optische Phänomene. 3. Physiologische Optik. 4. Chemische Wirkungen des Lichts. 5. Optische Instrumente. — Vierter Abschnitt. Wärmlehre. 1. Wärmeentwickelung. 2. Physiologische Wärmeerscheinungen. 3 Wärmeleitung. 4. Specifische und latente Wärme. 5. Strablende Wärme. 6. Wirkungen der Wärme. 7. Theorie der Wärme. -Fünfter Abschnitt. Elektri eitätslehre. 1. Allgemeine Theorie der Elektricität. 2. Reibungselektricität. A. Allgemeine Eigenschaften. B. Entladung der elektrischen Batterie. C. Elektro-Induction. D. Elektrische Apparate. E. Dampselektricität. 3. Atmosphärische Elektricität. 4. Thermoelektricitat. 5. Galvanismus. A. Theorie. B. Ladung. C. Elektrische Phänomene. D. Apparate. E. Elektrochemie. Galvanoplastik. 6. Elektrophysiologie. I. Einwirkung der Elektricität auf Organismen. A. Planzen. B. Thiere. II. Entwickelung der Elektricität in Organismen. A. Elektromotorische Fische. B. Der sogenannte Frosch- und Muskelstrom nebst der contraction induite Matteucci's C. Anhang. 7. Elektromagnetismus und Magneto-Elektricität. Induction. Anhang: Elektrische Telegraphie. 8. Magnetismus. - Sechster Abschnitt. Angewandte Physik. 1. Instrumente und Apparate von neuer Construction. 2. Angewandte Hydrodynamik. 3. Angewandte Aërodynamik. - Zusätze und Verbesserungen. Namen-Register.

Schon aus dieser nur oberslächlichen Inhaltsangabe wird man sehen, dass dieses Werk für Jeden, wer mit den raschen Fortschritten der Physik und ihrer technischen Anwendung möglichst gleichen Schritt halten will, gewiss unentbehrlich ist.

Vermischte Schriften.

Wir beeilen uns, auch durch das Archiv zur möglichst allgemeinen Verbreitung eines literarischen Unternehmens beizutragen, mit welchem Herr Professor Dr. Schlömilch in Jena beschäftigt ist, und das mit Neujahr 1848 in's Leben treten soll. Ein wie grosser Gewinn der Wissenschaft aus diesem Unternehmen bei der allgemein bekannten Gewandtheit und Umsicht des Herrn Professor Dr. Schlömilch jedenfalls erwachsen wird, werden die Leser des Archivs aus dem folgenden Prospectus, den wir hier mit Auslassung seines hier nicht her gehörenden ganz unwesentlichen Schlusses, vollständig mittheilen, selbst entnehmen können. Möge dieses in seiner Anlage wohl durchdachte Unternehmen atets einen erfreulichen ungestörten Fortgang haben, und der Wissenschaft im reichsten Maasse den Nutzen bringen, welchen im reinsten Interesse für dieselbe der Herr Herausgeber durch diese neue Zeitschrift zu stiften beabsichtigt! Das sich immer mehr kund gebende lebhafte Treiben auf dem Felde der

mathematischen und physikalischen Literatur muss überhaupt auch jeden wahren Freund dieser in jeder Beziehung so wichtigen Wissenschaften mit grosser Freude erfüllen.

"In einer Zeit, die sich durch beständig wachsende Eroberungen auf dem Gebiete der Mathematik und Physik, sowie deren praktischer Anwendungen auszeichnet, wird es gewiss täglich schwerer mit allen diesen Fortschritten gleich bekannt zu bleiben und sich, um einen modernen Ausdruck zu brauehen, auf der Höhe der Zeit zu erhalten. Diese von vielen Seiten bestätigte Bemerkung brachte mich schon mehrmals auf die Idee einer Zeitschrift, deren Zweck lediglieh die übersichtliche Darstellung von den Fortschritten jener VVissenschaften sein sollte; aufgemuntert durch den Beifalt, welchen der Gedanke bei mehreren bedeutenden Gelehrten in und ausser Deutschland gefunden hat, liess ich mir seit längerer Zeit die Realisirung desselben angelegen sein und bin jetzt so glücklich, eine Hauptsache, nämlich den Verlag gesichert zu sehen.

Der Plan ist folgender: die mit Neujahr 1848 beginnende Zeitschrift führt den Titel:

Revue für Mathematik und Physik

und erscheint in vierteljährigen Heften von 12-15 Bogen. Jedes Heft zerfällt in folgende 3 Abtheilungen:

- 1) Leitende Artikel, enthaltend: Darstellung der Fortschritte einzelner Zweige der Wissenschaft (z. B. der theoretischen und praktischen Dioptrik, der praktischen Geometrie, der elektromagnetischen Telegraphik und dergl.), ferner: Aufsätze über Geschichte, Methodik und Philosophie der Mathematik und Physik, endlich: Relationen über die Arbeiten gelehrter Gesellschaften, die Ergebnisse wissenschaftlicher Reisen und Auszüge aus den verschiedenen, theils rein wissenschaftlichen, theils technischen Journalen.
- 2) Recensionen aller Werke, welche entweder für die Erweiterung der Wissenschaft, oder für die Methode von Bedeutung sind.
- 3) Schul-, Universitäts- und Personalnachrichten, Programmenrevüe und Bücheranzeigen.

Spezielle Aufsätze über einzelne Punkte der Wissenschaft bleiben ausgeschlossen, und den Journalen von Crelle, Grunert und Poggendorf überwiesen.

Den Verlag hat die Buchhandlung von Ferdinand Enke in Erlangen übernommen; im ersten Jahre wird kein Honorar bezahlt, von da ab 6 Thaler pr. Cour. für den Druckbogen und später mehr, wenn der Absatz diess erlaubt." Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Nr. 68. bis 93. (Vom 17ten April 1846 bis 16ten März 1847.)

Wir haben schon in einigen früheren Nummern des Literarischen Berichts auf den in mehrfacher Beziehung interossanten Inhalt dieser Mittheilungen hingewiesen, welche jedenfalls ein sehr vortheilhaftes Zeugniss von der Thätigkeit der Gesellschaft, welche sie herausgiebt, ablegen, und wollen jetzt durch eine etwas ausführlichere Inhaltsangabe der grössern Anzahl uns jetzt vorliegender Nummern die Aufmerksamkeit der Leser des Archivs noch mehr auf dieselbe hinzulenken suchen, wobei wir absichtlich auch solche Aufsätze nicht ausschliessen wollen, die, streng genommen, nicht in den Kreis dieser Zeitschrift gehören. Die Schweiz ist ein in allgemeiner naturwissenschaftlicher Rücksicht so interessantes Land, dass alle derartigen Mittheilungen von dort die Aufmerksamkeit aller derer, welche sich überhaupt für die Fortschritte der Naturwissenschaften interessiren, nothwendig sehr in Anspruch nehmen müssen.

In mathematischer Beziehung sind die folgenden Abhandlungen hervorzuheben:

L. Schlässi, über ein räumliches System von Geraden im Allgemeinen, und über dasjenige der Normalen einer krummen Fläche Insbesondere. (Nr. 68, 69, 70, 71.)

Derselbe, über den Ort der Mittelpunkte grösster und kleinster Krümmung beim Ellipsoid, die kürzeste Kurve auf demselben und verwandte Gegenstände. (Nr. 75. und 76)

R: Wolf, Joost Bürgi und der Proportionalzirkel. (Nr. 77. und 78.)

Derselbe, eine Grundregel für geometrische Schattenconstructionen. (Das.)

Derselbe, Beiträge zur Ballistik, welche den Beweis folgender Eigenschaften der Wurslinie (im leeren Raume) enthalten:

Alle Wurslinien derselben Wursgeschwindigkeit haben dieselbe Leitlinie, und zwar liegt sie in der Höhe des vertikalen Wurss.

Der Ort der Brennpunkte sämmtlicher Wurslinien ist ein aus dem Ausgangspunkte mit der Höhe des vertikalen Wurss beschriebener Kreis.

Die Scheitel aller Wurslinien bilden eine Ellipse, deren Axen durch das Maximum der Wursweite (?) und der Wurshöhe dargestellt werden. (Nr. 79 und 80.)

In physikalischer und chemischer Rücksicht heben wir folgende Aussätze hervor:

C. Brunner, neue Methode zur Bestimmung der Kohlensäure in ihren Salzverbindungen. (Nr. 73 und 74.)

R. Wolf, über elektrische Maschinen aus Papier. (Nr. 77. und 78.)

Müller, über Schiessbaumwolle. (Nr. 85 und 86.)

In naturhistorischer Rücksicht bemerken wir:

- L. R. Meyer, Uebersicht der im Canton Bern, und namentlich in der Umgegend von Burgdorf vorkommenden Arten der Libellen. (Nr. 81 und 82.)
- A. J. Carl v. Fischer, zweiter Nachtrag 'zu J. B. Brown's Catalog der Pflanzen der Umgegend von Thun und des Berner Oberlandes. (Nr. 87 und 88.)

In physiologischer Rücksicht ist der folgende, ziemlich ausführliche Aufsatz interessant:

H. Demme, über die durch Aether-Einathmung bewirkte Unempfindlichkeit. (Nr. 90-93.)

In allgemeiner literar.-historischer Rücksicht sind endlich die schon in frühern Literarischen Berichten hervorgehobenen Auszüge aus Briefen an Albrecht von Haller, mit literar-historischen Notizen, bemerkenswerth, welche Herr R. Wolf in mehreren der vorliegenden Nummern mit sehr lobenswerthem Eifer fortsetzt; sowie auch desselben Herro Verfassers Notizen zur Geschichte der Mathematik und Physik in der Schweiz, unter denen vorzüglich die ausführlicheren Mittheilungen über Conrad Gyger und seine Zürcher Karte in Nr. 83 und 84, welche auch in einem besondern Abdrucke unter dem Titel: Conrad Gyger. Ein Beitrag zur Zürcherischen Culturgeschichte. Der physikalischen Gesellschaft in Zürich zu ihrer Säcularfeier gewidmet von Rudolf Wolf. Bern. 1846. 8. erschienen sind, das Interesse des Lesers in Anspruch zu nehmen geeignet sein dürften.

In der uns vorliegenden Reihe fehlt noch Nr. 72, deren Inhalt wir später anzuzeigen uns angelegen sein lassen werden.

Berichte über die Mitttheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien; gesammelt und herausgegeben von Wilhelm Haidinger. I. Band. Nr. 1—6. Mai, Juni, Juli, August, September, October 1846. Wien. 1847. 8. Pr. 1 Fl. 40 Kr. C. M.

Ausser der Stiftung der grossen Kaiserlich österreichischen Akademie der Wissenschaften in Wien ist die Gründung eines freien naturwissenschaftlichen Vereins in der Hauptstadt des Kaiserstaates, welcher im vorigen Jahre zusammengetreten ist, ein · neues, höchst erfreuliches Zeichen von dem übrigens auch sonst schon genugsam bekannten dortigen regen wissenschaftlichen Leben, namentlich was die Fortbildung der sogenannten realen Wissenschaften betrifft, und wir begrüssen daher auch diesen neuen Verein mit besonderer Freude. Derselbe wird die folgenden Wissenschaften in den Kreis seiner Thätigkeit ziehen, welche wir hier ganz in der Ordnung angeben, wie sie in der vorliegenden Schrift nach einer bestimmten, dort näher erläuterten wissenschaftlichen Eintheilung genannt werden: Die Wissenschaften der Massenvorkommen, nämlich Astronomie, Meteorologie, Geographie, Geologie; die Wissenschaften der Individuen, aus welchen jene zusammengesetzt sind, nämlich: Mineralogie, Botanik, Zoologie, dazu Anatomie und

* : }.

Physiologie; die Wissenschaften der Materie, aus welcher die Individuen bestehen, nämlich Physik und Chemie; endlich die Wissenschaft des Raumes, innerhalb dessen alles Materielle beobachtet wird, nämlich die Mathematik; und wird zwei Arten von Schriften herausgeben, nämlich die vorliegenden "Berichte über die einzelnen Sitzungen" und "naturwissenschaftliche Abhandlungen." Für beide ist Herr Wilhelm Haidinger als Herausgeber genannt, dessen Name für die Tüchtigkeit des Inhalts vollkommen Bürgschaft leistet.

Eine auch nur oberstächliche Angabe des Inhalts der vorliegenden Berichte ist wegen ihrer ungemein grossen Reichhaltigkeit hier ganz unzulässig; wir wollen daher nur ganz im Allgemeinen bemerken, dass gewiss jeder naturwissenschaftlich und mathematisch gebildete Leser etwas Interessantes in denselben sinden wird, und dass namentlich auch Aussührlicheres über die bekannten optischen Entdeckungen des Herrn W. Haidinger und des Herrn Botzenhart in denselben zur Sprache kommt.

The American Journal of science and arts. Conducted by Professors B. Silliman and B. Silliman, Jr., and James D. Dana. Second Series. New-Haven.

Von diesem namentlich in naturwissenschaftlicher Rücksicht sehr ausgezeichneten Journal sind wir in den Stand gesetzt, wieder drei neue Nummern anzeigen zu können, und müssen die Leser des Literar. Ber. nur um Verzeihung bitten, dass diese Anzeigen wegen der grossen Entfernung, aus welcher dieses Journal zu uns gelangt, nicht immer ohne alle Unterbrechung erfolgen können, werden uns aber bemühen, solche unangenehme Unterbrechungen künftig möglichst zu beseitigen. Den Inhalt der einzelnen Heste werden wir von jetzt an immer möglichst vollständig angeben.

Vol. II. Nr. 6. November. 1846. On the Sabbatic River; by W. M. Thomson. — On Three several Hurricanes of the American Seas and their relations to the Northers, so called, of the Gulf of Mexico and the Bay of Honduras, with Charts illustrating the same; by W. C. Redfield (continued). - On the Volcanoes of the Moon; by James D. Dana. - Description of three varieties of Meteoric Iron; by Prof. G. Troost. - A Sketch of the Geology of Texas; by Dr. Ferd. Roemer. — Fusion of Iridium and Rhodium; by Prof. R. Hare, M. D. - On the Meteoric Iron of Texas and Lockport; by Prof. B. Sillimaun, Jr., and T. S. Hunt. - Report on Meteorites; by Prof. Charles Upham Shepard, M. D. - Catalogue of Shells inhabiting Tampa Bay and other parts of the Florida Coast; by T. A. Conrad. - Description of New Species of Organic Remains from the Upper Eccene Limestone of Tampa Bay; by T. A. Conrad. — Scientific intelligence.

Vol. III. No. 7. January. 1847. On Zoöphites, No. III; by James D. Dana. — On the Induction of Atmospheric Electricity on the Wires of the Electrical Telegraph; by Prof. Joseph Henry. — A New Mineral from the Azores; by J. E. Teschemacher. —

On the Delta and Alluvial Deposits of the Mississippi, and other points in the Geology of North America, observed in the years 1845, 1846; by C. Lyell. — Hybridity in Animals, considered in reference to the question of the Unity of the Human Species; by Samuel George Morton, M. D. - Solution of a Mathematical Problem: by O. Root. *) — On the North American Species of Isoetes and Marsilea; by Prof. A. Braun. Communicated by Dr. G. Engelmann. - Review of the New York Geological Reports. - Notice of New Fossil Footprints; by James Deane. - Notes on the Algae of the United States; by J. W. Bailey, Professor of Chemistry, etc., at the U. S. Military Academy. — On the Fossil Vegetation of America; by J. E. Teschemacher. — On the existence of certain Lacustrine Deposits, in the vicinity of the Great Lakes, usually confounded with the "Drift"; by I. A. Lapham. - On the Origin of Continents; by James D. Dana. - Description of two New Species of Shells; by William Case, Cleveland, Ohio. — Scientific intelligence.

Vol. III. No. 8. March. 1847. A general Review of the Geology of Russia; by M. E. de Verneuil. — On Zoophytes, No. IV.; by James D. Dana. - Review of the New York Geological Reports. — Caricography; by Prof. C. Dewey, M.D. — On Coracite, a new Ore of Uranium; by John L. le Conte, M. D. — Geological Results of the Earth's Contraction in consequence of Cooling; by James D. Dana. - Notes on the Herbaria, Gardens and Botanists of Upsal, St. Petersburg, etc., gathered from the letters of a distinguished botanist during a continental tour. — Observations on the Rocky Mountains and Oregon; from Reports of the Exploring Expeditions of Capt. J. C. Fremont. — Hybridity in Animals, considered in reference to the question of the Unity of the Human Species; by Samuel George Morton, M. D. - Abstract of a Meteorological Journal, for the year 1846, kept at Marietta, Ohio; by S. P. Hildreth, M. D. - On the Analysis of the Oat; by Prof. John Pitkin Norton. — Observations on the uses of the Mounds of the West, with an attempt at their Classification; by E. G. Squier. — Description of a Fossil Maxillary Bone of a Palaeotherium, from near White River; by Hiram A. Prout, M. D. — Observations upon the Development of Electricity in Bands of Leather; by John M. Batchelder. - Revolation of a Magnet on its own Axis without the use of Mercurial Conductors, and also without Visible Support; by Chas. G. Page, M. D. — Scientific intelligence.

^{&#}x27;) Die Aufgabe ist folgende: A straight line whose length is (r) heing so moved as always to terminate in the side of a right angle, required the focus of its consecutive intersection.

XXXVIII. Literarischer Bericht.

Arithmetik.

Die Buchstabenrechnung und Lehre von den Gleichungen. Mit einer Sammlung von Aufgaben von F. Rummer, Lehrer der Mathematik an der höheren Bürgerschule und Hauptlehrer der Gewerbschule zu Heidelberg. Zweiter Theil. Die höhere Buchstabenrechnung, und die Lehre von den Gleichungen höheren Grades enthaltend. Heidelberg. 1847. n. 1 Thir.

Dieses Buch bildet den zweiten Theil des im Liter. Berichte Nr. XXXV. S. 510. angezeigten Buchs desselben Herrn Verfassers, auf dessen Titel übrigens die Bezeichnung "Erster Theil" fehlt. Der vorliegende zweite Theil enthält die Lehre von den Kettenbrüchen, die Combinationslehre, den binomischen und polynomischen Satz, die Wahrscheinlichkeitsrechnung, die höheren arithmetischen Reihen, zusammengesetzte Reihen, Anwendung der Reihen und der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf die Rentenrechnung u. s. w., die cubischen, biquadratischen und höheren Gleichungen, verschiedene Eliminationsmethoden, und ist, ohne auf tiefere Untersuchungen sich in irgend einer Art einzulassen, in derselben einfachen, deutlichen und stets auf das Praktische gerichteten Weise verfasst wie der erste Theil; auch ist wie dort eine ziemlich reiche Sammlung von Uebungsbeispielen den einzelnen Lehren beigegeben. Eben so wie der erste verdient daher auch dieser zweite Theil vorzugsweise die Berücksichtigung von Seiten der an hauptsächlich eine praktische Richtung verfolgenden Lehranstalten wirkenden Lehrer.

Leçon d'Arithmétique, dédiée aux candidats aux Écoles spéciales, sur la multiplication abrégée (avec la mesure de l'erreur); le nombre des chiffres du quotient dans la division; la division ordonnée de Fourier; la division abrégée de M. Guy; l'extraction de la racine cubique; la théorie des approximations numériques de M. Guilmin. Par M. P.F. Verhulst, membre

Band X.

de l'Académie, professeur d'analyse à l'École militaire de Belgique. Bruxelles. 1847. in 12 de 72 pages.

Diese kleine Schrift des Herrn Professors Verhulst in Brüssel verdient wegen der darin behandelten neueren, theils die Abkürzung, theils die Erhöhung der Genauigkeit verschiedener arithmetischer Operationen bezweckenden Methoden der Aufmerksamkeit der Lehrer der Arithmetik und Mathematik überhaupt an allen höheren Lehranstalten gar sehr empfohlen zu werden. Ihr Inhalt ist auf dem Titel schon so ausführlich angegeben worden, dass es unnütze Weitläufigkeit sein würde, wenn wir darüber hier noch weiter berichten wolken.

Logarithmisch-trigenemetrische Tafeln, nebst verschiedenen andern nützlichen Tafeln und Formeln und einer Anweisung, mit Hilfe derselben logarithmische Rechnungen auszuführen. Zum Gebrauche in Schulen, besonders aber für jene, welche sich mit praktischen Anwendungen der Mathematik beschäftigen. Von S. Stampfer, Professor der praktischen Geometrie am k. k. polytechnischen Institute zu Wien. Dritte, abermals vermehrte und verbesserte Auflage. Wien. 1846. 8. 1 Rthlr. 5 Sgr.

Wenn auch von diesen empfehlenswerthen Tafeln, die auch äusserlich recht schön ausgestattet sind, schon die dritte Auflage erschienen ist, so scheinen sie doch, wenigstens ausserhalb Oesterreich, noch nicht so bekannt geworden zu sein, wie sie ihres nützlichen Inhalts und ihrer zweckmässigen Einrichtung wegen jedenfalls verdienen. Wir wollen daher, um auch das Unsrige zu ihrer western Bekanntmachung beizutragen, den Inhalt im Folgenden etwas genauer angebon. Auf die sehr deutliche Anleitung zum Gebrauche der Tafeln und Einige in der angewandten Mathematik öfters vorkommende Zahlen und Logarithmen folgt die Tafel der gemeinen Logarithmen. Diese Tafel reicht von 1 bis 10000, die Logarithmen sind sechsstellig, und die Proportionaltheile und Differenzen sind überall beigefügt. Legarithmen der Sinus, Tangenten und Bögen für die ersten 10 Secunden von ju zu is Secunde. - Logarithmen der Sinus, Tangenten und Bögen für die ersten sechs Minuten von Setunde zu Secunde. - Tafel der trigonometrischen Logarithmen (von Minete zu Minute, in den ersteren Graden von 10 zu 10 Secunden; ebenfalls sechssteilige Logarithmen; der Tafel ist alle für den gewöhnlichen praktischen Gebrauch withige Ausdehmung gegeben). — Tasel der Sinus und Tangenten für den Halbmesser I (von 10 zu 10 Minuten). Die Beifügung dieser Tafei der matürlichen Linien ist gewiss sehr zweckmässig, namentlich auch für den Unterricht. - Zeichen der trigonometrischen Linien für positive und negative Winkelin allen 4 Quadranten. - Länge der Kreisbögen für einzelne Grade. - Länge der Kreisbögen für einzelne Minuten. - Länge der Kreisbögen für einzelne Secunden. - Tasel der Quadrat- und Kubikwurzeln aller Zahlen von 1 bis 100. - Tafel der erstem 7 Potenzen aller Zahlen von 1 bis 100. - Tafel der Quadrate aller Zahlen von 1 bis 1600. - Tafel zu barometrischen

Höhenmessungen (dies sind die Gaussischen Taseln sür Wiener Klaftern berechnet). - Erhebung des scheinbaren über den wahren Horizont. - Schnentafel für den Halbmesser = 500. — Geschwindigkeit des Schalls bei verschiedener Temperatur der Luft. - Ausdehnung einiger Körper durch die Wärme vom Gefrier- bis zum Siedpunkte des Reaumur-Thermometers (Längenausdehnung und Volumenausdehnung). - Expansivkraft des Wasserdampfs (in Wiener Maass und Gewicht). - Vergfeichung der Längenmaasse. - Vergleichung verschiedener Meilenmaasse, die mittlere Länge eines Erdgrades =58588,3 Wiener Klaster gesetzt. - Vergleichung der Flächenmaasse verschiedener Orte. - Vergleichung der Handels- und Münz-Gewichte verschiedener Orte. - Spezifisches Gewicht (Dichte) verschiedener Körper. - Auflösung der rechtwinkligen ebenen und sphärischen Dreiecke für den Halbmesser 1. - Auflösung der schiefwinkligen ebenen Dreiecke für den Halbmesser I. - Auflösung der schiefwinkligen sphärischen Dreiecke mit einem Hülfswinkel; der Halbmesser = 1. - Auflösung der schiefwinkligen sphärischen Dreiecke ohne Hülfswinkel; der Halbmesser = 1. - Fermeln aus der analytischen Trigonometrie für den Halbmesser 1 (sehr vollständig). Einige praktische Formeln aus der Progressionslehre (Formeln zur Zins- und Rentenrechnung, zum Einschalten u. dergl.).

Man sieht hieraus, wie vieles Nützliche in diesen Tafeln auf dem geringen Raume von etwa 10 Bogen bei sehr schüner ausserer Ausstattung derselben geboten wird, und wüssten in der That nicht, was dem mathematischen und physikalischen Unterrichte und dem gewöhnlichen praktischen Gebrauche noch zu wünschen übrig bleiben sollte, empfehlen daher auch diese Tafeln allen Lehranatalten und Praktikern recht sehr. Sollten wir uns erlauben dörfen, dem geehrten Herrn Verf. und der Verlagshandlung noch einen Rath zu geben, so würde es gewiss der zu wünschenden möglichet weiten Verbreitung dieser Tafeln sehr förderlich sein, wenn auch schon den Exemplaren der jetzigen dritten Auflage bei ihrer Versendung etwa noch ein halber Bogen beigelegt würde, welcher die Tasel sur das Höhenmessen mit dem Barometer, die Tasel sür die Erhebung des scheinbaren über den wahren Horizont, die Geschwindigkeit des Schalls, die Expansivkraft des Wasserdampfs nicht für wiener, sondern für franzüsisches (metrisches) Maass berechnet enthielte. Bei der Vergleicbung der Längen- und Flächenmaasse mag immer die Wiener Klafter zum Grunde gelegt werden, was nach unserer Meinung der aligemeineren Einführung der Tafeln kein wesentliches Hinderniss entgegen setzt. Aber die Beifügung der oben genannten kleinen Tafeln für französisches Maass scheint uns leicht zu bewerkstelligen und nöthig zu sein, wenn diese Tafeln auch ausserhalb Oesterreich sich den allgemeinen Eingang verschaffen sollen, welchen sie nach unserer Meinung so sehr verdienen. Liessen sich endlich den folgenden Ausgaben auch noch die in vielen Fällen so nützlichen Gaussischen Logarithmen beifügen, so würde den Tafeln dadurch noch ein besonderer Vorzug gesichert werden. ...

Geometrie,

Erster Cursus der Planimetrie. Für Gymnasien, Real- und Bürgerschulen, so wie zum Gebrauche für Hauslehrer und beim Selbstunterrichte bearbeitet von Dr. August Wiegand, Oberlehrer an der Realschule zu Halle. Zweite, verbesserte und durch einen Anhang vermehrte Auflage. Mit zwei Kupfertafeln. Halle. 1847. 8. 10 Sgr.

Das baldige Erscheinen einer zweiten Auflage dieses empfehlenswerthen Lehrbuchs ist der beste Beweis für dessen Brauchbarkeit. Zu durchgreifenderen Umgestaltungen hat der Herr Vf. keine Veranlassung gefunden, aber in einem Anhange eine Reihe von Lehrsätzen und Aufgaben als Materialien zur Uebung beigefügt.

Die Lehre von den geradlinigen Gebilden in der Ebene. Ein Versuch einer systematisch-elementarischen Entwicklung der sogenannten Planimetrie, Goniometrie und Trigonometrie, der Anfangsgründe der analytischen Geometrie u.s. w. von Rudolf Wolf. Zweite vermehrte Ausgabe. Bern u. St. Gallen. 1847. 8. 15 ggr.

Die erste Ausgabe dieser sehr zu empfehlenden Schrift ist im Liter. Ber. Nr. III. S. 53. angezeigt worden, und das baldige Erscheinen einer zweiten Ausgabe derselben hat das dort über dieselbe ausgesprochene günstige Urtheil vollkommen bestätigt; auch scheint dieselbe daher die allgemeinere Verbreitung, welche wir ihr damals wünschten, gefunden zu haben. Ihre Anlage ist mit Recht im Ganzen völlig dieselbe geblieben, und auch jetzt noch besteht ihr Hauptverdienst nach unserer Ansicht darin, dass sie die Ergebnisse und Behandlungsweisen der sogenannten neueren Geometrie auf eine sehr verständige Weise für die Zwecke des mathematischen Elementar-Unterrichts zu benutzen und in denselben einzuführen sucht, dabei aber auch den analytischen Methoden, sowohl in der Geometrie als auch in der Trigonometrie, diejenige Berücksichtigung zu Theil werden lässt, welche denselben in jeder Beziehung so sehr gebührt, namentlich für die Schüler, welche dereinst auf der Bahn der Mathematik weiter fortzuschreiten oder auch deren Anwendung in irgend einem praktischen Fache sich zuzuwenden gedenken. In dieser Beziehung hat der Herr Vf. mit Recht in der zweiten Ausgabe noch etwas mehr gethan als in der ersten und namentlich die Trigonometrie noch weiter ausgeführt, auch Einiges über die Kegelschnitte beigebracht, und in einem dritten Anhange die wichtigsten Sätze der Raum-Geometrie beigefügt, so dass gewiss jeder Schüler, welcher sich den Inhalt dieses Büchleins vollkommen zu eigen gemacht und dabei namentlich auch noch in der Auflösung recht verschiedenartiger geometrischer und trigonometrischer Aufgaben sich vielfach geübt hat, von der Schule sowohl einen grossen Schatz geometrischer

Kenntnisse für das Leben überhaupt, als auch eine hinreichende Vorbereitung, um mit Erfolg sich dem Studium der höheren Theile der Mathematik zuwenden zu können, mitnehmen wird. Wir empfehlen daher auch diese zweite Ausgabe des vorliegenden Büchleins angelegentlichst zu allgemeinerer Berücksichtigung, wie wir dies schon bei der ersten Auflage gethan haben.

Ueber die Inhaltsberechnung der Körper nach einer einzigen Formel. Mit besonderer Rücksicht auf die Praxis bearbeitet von W. Ligowsky, Feuerwerker in der 7ten Artillerie-Brigade. Berlin. 1847. 8. 9 Sgr.

Wegen dieser Schrift verweisen wir auf die Einleitung zu der im nächsten Hefte des Archivs (Thl. X. Heft 3. S. 260.) abgedruckten Abhandlung Nr. XXVIII., und können uns hier einer weitern Besprechung derselben enthalten.

Dissertatio mathematica de quibusdam curvarum affinitatibus. Auctor Johannes Gerardus Henricus Swellengrebel, Rheno-Trajectinus. Trajecti ad Rhenum. MDCCCXLVII. 4.

Die auf den holländischen Universitäten erscheinenden Dissertationen zeichnen sich vor den, namentlich hin und wieder auf manchen deutschen Universitäten erscheinenden Gelegenheitsschriften dieser Art durch eine besondere Sorgfalt, mit welcher sie verfasst werden, durch ihre Gründlichkeit und ihre Ausdehnung, die sie östers zu wirklichen Büchern anwachsen lässt, sehr vortheilhaft aus. Zu diesen sehr gründlichen und eine grüssere Ausdehnung habenden Dissertationen gehört auch die vorliegende 13 Bogen mit 4 Figurentaseln starke Schrift, welche jedensalls sehr verdient, in einem weitern Kreise, als hei solchen Schriften gewöhnlich der Fall zu sein pflegt, bekannt zu werden, und einen sehr erfreulichen Beweis von der Gründlichkeit der Kenntnisse ihres Vfs. ablegt. Der Titel der Abhandlung lässt schon den, Zweck derselben deutlich erkennen, indem nämlich der Verfasser die Curven, welche durch gewisse Gleichungen analytisch ausdrückbare Verwandtschaften mit einander haben, einer genaueren Untersuchung unterwirft, und also die Lehre von den geometrischen Verwandtschaften, welche bekanntlich in neuerer Zeit vorzugsweise bei geradlinigen Systemen betrachtet worden sind, auch auf Curven überträgt. Um den Zweck des Vfs. möglichst deutlich. mit dessen eigenen Worten den Lesern des Archivs vor Augen zu, legen, wollen wir ausser dem Inhaltsverzeichnisse auch noch die Einleitung hier vollständig mittheilen, woraus zugleich auch erhellen wird, dass der Vf. den Arbeiten deutscher Mathematiker besondere Aufmerksamkeit gewidmet hat.

Ordinis conspectus.

Introitus. — Caput I. De affinitate xx'=1, yy'=1. — Caput II. De affinitate $\phi = \phi'$, rr'=1. — Caput IV. De affinitate $\left(\frac{y}{\alpha+x}\right)\left(\frac{y'}{\alpha+x'}\right)=1$, $\left(\frac{y}{\alpha-x'}\right)\left(\frac{y'}{\alpha-x'}\right)=1$.

J. Ph. Wolfers (astronomischen Rechner an der Königl. Sternwarte zu Berlin). Erster Theil. Greifswald. 1848. 8. 2 Thir. 15 Sgr.

Euler's Werke sind sammtlich kinesisch, und kein Mathematiker darf dieselben auch jetzt noch ungelesen lassen. Die Originale sind entweder gar nicht mehr oder nur schwer auf dem Wege des Buchhandele zu beziehen, weshalb auch, so viel wir wiesen, die Petersburger Akademie der Wissenschaften eine neue Ausgabe der sämmtlichen Werke dieses gressen Mathematikers vorbereitet; ausserdem sind dieselben sämmtlich lateinisch verfasst, und daker namentlich für manchen eine mehr praktische Richtung verfolgenden Mathematiker, oder überhaupt für des Lateinischen unkundige Techniker, nicht lesbar. Deshalb sind gute Uebersetzungen derselben jedenfalls sehr wänschenswerth, ja, man kann mit Recht eagen, ein wahres Bedürfnies auf dem Felde teratur, wobei man nur die in jeder Bezieder n it aller dieser Werke nicht aus den Augen analytischen Werke, namentlich die "Inhung iacso: tred gin fufinitorum", die "Institutiones lis" und die "Institutiones calculi calc __annten als die übrigen Werke, und schon integ mehrfach, namentlich von Michelson und Salomon, in's Deutsche übersetzt. Die der Mechanik und Dioptrik gewidmeten Werke sind weniger bekannt als die rein analytischen Werke und in's Deutsche noch nicht übertragen worden. Eine vollständige Uebersetzung der Dioptrik würden wir aus mehreren Gründen, deren Entwickelung nicht hierber gehört, widerrathen; übrigens aber hat ja schon Klüg el bekanntlich in seiner Analytisch en Dioptrik eine Art Auszug aus diesem drei Quartbände starken Werke geliefert, und dadurch für diejenigen, welche den damaligen Zustand der Dioptrik kennen lernen wollen, vollständig und nach unserer Ueberzeugung auf eine sehr zweckmässige Weise gesorgt. Es sind also eigentlich unter den grüsseren Werken nur die "Methodus loveniendt lineas curvas maximt minimive proprietate gandeates" und die der Mechanik gewid-meten Werke noch nicht übersetzt "). Die in der ersteren Schrift meten Werke noch nicht übersetzt "). Die in um bestellte bei beter durch die allgemeinen Methoden der Variationsrechnung, und es dieser Schrift, für so schön wir dieselbe auch nach unserer vollkommensten Ueberzeugung halten, jetzt noch zeitgemäse sein müchte, wenn man nicht etwa eine vollständige Usbersetzung aller Euler'schen Werke liefern wollte. Dagegen haben wir eine Uebersetzung der die Mechanik betreffenden Werke immer für sehr wünschenswerth gehalten, und zwar aus folgenden Gründen. Man kann nicht leugnen, dass gerade die Mechanik derjenige Theil der mathematischen Wissenschaften ist, dessen Gestalt sich seit Euler's Zeiten am mei-

^{&#}x27;) Einzelne die Mechanik flüssiger Körper betreffende Abhandlungen Eulers hat früher Brandes übersetzt, unter dem Titel: Eulers Gesetze des Gleichgewichte und der Bewegung flüssiger Körper, übersetzt mit Zusätzen von Brandes, Lelpzig, 1806., welches Wark aber nicht in die Kategorie der grössern Eulerschen Werkengehört.

sten verändert bat, und Euler's Mechanik wird durch die Darstellung dieser Wissenschaft in den Werken der neueren, namentlich französischen Mathematiker, was wahrhaft philosophische Darstellung, Erstrebung der höchsten Allgemeinheit in den Grundgesetzen und der daraus gezogenen Folgerungen, was endlich auch die Systematik und die völlig rein analytische, sich von jeder durch Figuren gewährten Anschauung frei machende Darstellung betrifft, ganz unzweiselhast weit überraget. Aber eben diese grosse Allgemeinheit erschwert das Studium der Mechanik für denjenigen, der sich zuerst demselben zuwendet, sehr, und zwar um so mehr, weil diese über unser Lob erhabenen neueren Werke es wegen der grossen Allgemeinheit, die sie zu erstreben suchen, meistens verschmähen, dem Leser durch Figuren und einen Reichthum von einzelnen Beispielen und Aufgaben zu Hülfe zu kommen. Ganz das Gegentheil hiervon finden wir in den Euler'schen, der Mechanik gewidmeten Werken. Erstens im Allgemeinen eine Darstellung nach Euklidischer Methode, welche ohne alle Widerrede namentlich dem Anfänger das Verständniss sehr erleichtert; ferner eine nach unserer Ueberzeugung gerade hauptsächlich im diesen Euler'schen Werken äusserst schüne Verbindung der geometrischen und analytischen Methode, welche Alles zur vollkommensten Anschaufichkeit zu bringen sucht, eine Methode, durch die bekanntlich auch neuerlich Miss Sommerville in ihrer sehr schönen Mechanic of Heavens die Mécanique céleste weniger mit den rein analytischen Methoden vertrauten Lesern näher zu bringen gesucht hat; und endlich ein überaus grosser Reichthum höchst instructiver Beispiele und mechanischer Aufgaben, wie man ihn, so weit wenigstens unsere Kenntniss der betreffenden Literatur reicht, in keinem andern derartigen Werke findet: dies sind die Eigenschaften, welche auch gegenwärtig noch das Studium der Eulerschen, die Mechanik betreffenden Werke höchst lehrreich machen, und durch dasselbe nach unserer Ueberzeugung die beste. Vorbereitung gewähren, um dann das Studium der neueren rein analytischen Werke ungehindert verfolgen zu können. Ausserdem wird aber eben wegen der jetzt hervorgehobenen Eigenschaften das Studium der Euler'schen Werke Praktikern sehr zu empfehlen sein; denn wenn dieselben freilich auch aus diesen Werken, was auch deren Zweck nicht ist und sein soll, keineswegs lernen, eine Maschine zu berechnen, so wird doch ihnen in denselben die beste Vorschule für weitere specieller auf ihr eigentliches Fach gerichtete Studien jedenfalls dargeboten. Dies sind die Gründe, wegen welcher wir das Erscheinen dieser Uebersetzung freudigst begrüsst haben.

Was die Uebersetzung selbst betrifft, so sieht man es ihr auf den ersten Blick an, dass sie nicht aus einer jener Uebersetzungsfabriken, die jetzt oft ganz unnütze Uebersetzungen mathematischer Schriften dutzendweise zu Tage fördern, hervorgegangen, sondern das Resultat einer langen, eifrigen und hingebenden Beschäftigung mit dem Euler schen Werke ist, wofür namentlich auch die fast fünf Bogen füllenden Anmerkungen und Erläuterungen und das sehr sorgfältig und vollständig ausgearbeitete Inhaltsverzeichniss nach den einzelnen Aufgaben und Sätzen überhaupt, welches im Originale ganz fehlt, zum Beweise dienen. Fehler im

der Tafel und Fortsetzung des Cometen-Verzeichnisses bis zum Jahre 1847, von Neuem herausgegeben von J. F. Encke, Director der Berliner Sternwarte. Mit dem Bildniss von Olbers und einer Figurentafel. Weimar. 1847. 8. 2 Rthlr.

Ein neuer Abdruck der bekannten classischen Abhandlung von Olbers über die Berechnung der Cometenbahnen aus drei Beobachtungen in würdigster Zusserer Ausstattung, mit dem wohlgetroffenen Bildniss von Olbers. Die sehr bedeutenden Zusätze, welche diese neue Ausgabe der jedem Astronomen völlig unentbehrlichen Olbers'schen Abhandlung, durch deren Besorgung der Herr Herausgeber sich ein grosses Verdienst erworben hat, erhalten hat, sind auf dem Titel angegeben. Die Barker'sche Cometentasel für die parabolische wahre und mittlere Bewegung hat Herr Stud. Luther von Neuem berechnet, und die Cometentafel hat Herr Dr. Galle zusammengestellt und bis zum Jahre 1847 fortgeführt. Verschiedene von Olbers selbst herrührende Zusatze zu seiner Abhandlung sind nebst noch einigen anderen Tafeln, einer Erläuterung der Berechnung und des Gebrauchs der Tafeln, und einer summarischen Uebersicht der bequemsten Formeln zur Berechnung einer Cometenbahn ebensalls beigefügt, so dass diese neue Ausgabe der Olbers'schen Abhandlung in der That als ein vollständiges Repertorium alles dessen zu betrachten ist, was einem Berechner von Cometenbahnen in theoretischer und praktischer Rücksicht zu wissen nöthig ist und zur Hand sein muss, wenn dieses Geschäft mit günstigem Erfolg ausgeführt werden soll. Endlich hat der Herr Herausgeber durch die in der Vorrede zur neuen Ausgabe zugleich gegebene im höchsten Grade ansprechende Schilderung der Persönlichkeit Olbers's und durch das von Herrn d'Arrest zusammengetragene vollständige Verzeichniss der Schriften dieses grossen Astronomen allen Mathematikern und Astronomen ein sehr angenehmes Geschenk gemacht, und wir zweiseln daher nicht, dass sich gewiss ein Jeder, wer an diesen Studien irgend Interesse nimmt, sogleich in den Besitz dieser vortrefflichen Schrift setzen wird. Wie viele Vermehrungen die neue Ausgabe gegen die ältere erhalten hat, lassen schon die Seitenzahlen erkennen, indem die ältere Ausgabe ausser der Vorrede 80, die neue dagegen, ebenfalls ausser der XXXVI Seiten starken Vorrede, 251 Seiten umfasst.

Verzeichniss aller bis zum Jahre 1847 berechneten Kometenbahnen. Entworfen von G. A. Jahn, Dr. Phil., Director der astronomischen Gesellschaft zu Leipzig u. s. w. Leipzig. 1847. Queer Fol. 1 Rthlr. 15 Sgr.

Dieses Verzeichniss scheint uns durch das Erscheinen der vorher angezeigten neuen Ausgabe der Abhandlung von Olbers über die Berechnung der Cometenbahnen ganz entbehrlich gemacht worden zu sein, um so mehr, da die vorliegenden Paar Bogen 1 Rthlr. 15 Sgr. kosten, jene treffliche Schrift dagegen mit ihrem reichen Inhalte für nur 2 Rthlr. zu erhalten ist.

Die Erde in ihrem Verhältniss zum Sonnensystem und als planetarisches Individuum, oder Versuch einer

astronomischen und physikalischen Geographie. Nach den besten Hülfsquellen zum Selbstunterrichte bearbeitet von Dr. J. Meyer. Zürich. 1847. 8. 3 Rthlr. 3 Sgr.

Ein sich recht gut lesendes, übrigens ganz populäres Buch, dessen freilich etwas hoher Preis seiner weiteren Verbreitung wahrscheinlich einigermassen hinderlich sein wird.

Das Dipleidoscop. Seine Theorie, Einrichtung und Anwendung, von Dr. Franz Heinen, Realschul-Direktor. Düsseldorf. 1847. 8. 10 Sgr.

Diese kleine Schrift enthält eine sehr deutliche Beschreibung und ganz elementar, hauptsächlich bloss mit Hülse elementar-geometrischer Sätze und Betrachtungen durchgesührte Theorie des Dipleidoscops, und ist allen denen, welche sich mit diesem schönen kleinen Instrumente näher bekannt machen wollen, sehr zu empsehlen. Nur wo es unerlässlich nöthig war, hat sich der Herr Vf. auch trigonometrischer Betrachtungen bedient, und am Ende noch einen analytischen Beweis für den Satz beigefügt, dass die Deckung erfolgt, wenn eine durch den Strahl einer Kante des Prismas parallel gelegte Ebene mit dem Vorderglase einen Winkel bildet, welcher dem Winkel des Prismas gleich ist, wobei jedoch der Einfachheit wegen angenommen worden ist, dass das Prisma rechtwinklig, übrigens aber beliebig sei. Die Einfachheit der geometrischen Betrachtung in dieser Schrift ist vorzüglich bedingt worden durch einen verällgemeinerten Ausdruck der Grundgesetze der Zurückwerfung und Brechung des Lichts, welcher mit den eignen Worten des Herrn Vis. so lautet: "Der Neigungswinkel des zurückgeworfenen Strahles gegen eine beliebige, durch das Einfallsloth gelegte Ebene ist stets dem Neigungswinkel des einsallenden Strahles gegen dieselbe Ebene gleich; und der Sinus des Neigungswinkels des gebrochenen Strahls gegen eine beliebige, durch das Einsallsloth gelegte Ebene hat zum Sinus des Neigungswinkels des auffallenden Strahles gegen dieselbe Ebene stets ein unveränderliches Verhältniss." Beide Sätze sind leicht zu beweisen und verdienen in dieser verallgemeinerten Form häufiger bei optischen Untersuchungen in Anwendung gebracht zu werden. Wir erlauben uns nochmals die Aufmerksamkeit aller derer, welche sich mit dem Dipleidoscop näher bekannt machen und dasselbe selbst zu Zeitbestimmungen anwenden wollen, auf diese kleine Schrift aufmerksam zu machen.

Physik.

Naturphilosophie von Dr. Carl Ludolf Menzzer. Erster Band. Allgemeine Einleitung in die Naturphilosophie und Theorie der Schwere. Halberstadt. 1847. 8. 1 Rthlr.

Mathematiker und mathematische Naturforscher werden sich wahrscheinlich nicht die Mühe nehmen, dieses Buch aufmerksam

zu lesen. Vielleicht macht der Herr Va., was wie ihm von Herzen-wünschen, bei den Philosophen mehr Glück.

Recherches sur les étoiles filantes par Mr. Coulvier-Gravier et Saigey. Introduction bistorique. A Paris et a Alger. 1847. 8. 1 Rthlr. 20 Sgr.

Wir lernen aus diesem Buche, dessen Vf. Herr Saigey ist, auerst einen Mann, Herra Coulvier-Gravier von Reims, der sich aber seit dem November 1843 zu Paris aufhält, kennen, welcher mit der grössten Beharrlichkeit school seit dem Jahre 1811

Beobachtung der Sternschuppen gewidaigey, der Verlasser dieser Introduction nait périodiquement ses occupations comuze voyages de Reims, théâtre de ses itre des lumières et des commissions peu outes ces lenteurs, M. Coulvier-Gravier brula ses vaisseaux, ou, en termes plus m industrie pour se vouer exclusivement et, afin de rendre sa résolution plus irreunille à Paris, à proximité de cet obserit trouver les moyens de continuer ses Nun, wie dem auch sein mag, so haben ganz neue und höchst vollständige Beupperprobleme, hauptsächlich von der rarten, und was die vorliegende Introducso köpnen wir nicht anders sagen, als nit allem, was chland, geleist en daher auch (en auf eine mi pachen will, als Freilich acheim ımer ganz gere Gravier natü

Vermischte Schriften.

erwarten ist, v

The Cambridge and Dublin mathematical Journal. Edited by Wm. Thomson, B. A., F. R. S. E., Fellow of St. Peter's College, Cambridge Jana Professor of Natural Philosophy in the University of Glasgow. Vergl. Liter. Ber. Nr. XXXV. S. 523.

Nr. X. et XI. On Principal Axes of a Body, their Moments of Inertia, and Distribution in Space. Continued. By R. Townsend. — On Logarithmic Integrals of the Second Order. Part II. By Francis W. Newmann. — On a Problem in Combinations. By the Rev. Thomas Kirkman. — On Symbolical Growetry. Continued. By Sir Wh R. Hamilton. — On the Differential

Equations: which occur in Dynamical Problems: By A. Cayley. — On a Mulfiple Integral connected with the Theory of Attractions. By A. Cayley. — On the Existence of Roots of Algebraical Equations. By the Rev. H. Goodwin. — On the Forces experienced by small Spheres under Magnetic Influence; and on some of the Phonomena presented by Diamagnetic Substances. By Wilhiam Thomson: Mathematical Notes. I. Relative to Mr. Newman's paper on Liebarithmic Integrals of the Second Order. II. On the Caustic by Reflection at a Circle. III. Solution of a Problem from the Senate House papers for 1847. IV. On a system of magnetic curves. (Nr. XII. will be published on the 1st of November 1847.)

In den Bulletins de l'Académie Royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Tome XIII. IIme Partie. 1846. und T. XIV. Ime Partie. 1847. (M. vergl. Literar. Ber. Nr. XXXIV. S. 506.) inden sich ausser mehreren anderen kleineren Aufsätzen und kürzeren Mittheilungen die folgenden besonders beachtungswerthen mathematischen und physikalischen Abhandlungen.

Tome XIII. IIme Partie. Note sur une extension d'un théorème de M. Cauchy, par M. Timmermans. p. 17. (Esist dies das wichtige Theorem, wovon im Archiv. Thl. I. S. 364. ausführlich die Rede gewesen ist.)

Sur les proportions de M. Cantfield, l'hercule des États-Unis. Note de M. Quetelet. p. 256. (M. vergl. Liter. Ber. Nr. XXXIV. S. 508.)

Observations de la planète Leverrier, faites à l'observatoire royal de Bruxelles. p. 346.

Note sur une fonction exponentielle, par M. Pagani. p. 347. Der Inhalt dieser Note ist folgender:

n'attribuer à la fonction exponentielle en qu'une seule valeur, correspondante à chaque valeur de la variable x. Cependant il est aisé de prouver que cette fonction est susceptible de plusieurs valeurs, dont le nombre peut même aller à l'infini. La formule générale qui les donne toutes est la suivante:

$$e^x = (1 + \frac{x}{m})^m (\cos 2k\pi x + \sin 2k\pi x \sqrt{-1}),$$

m étant un nombre entier infiniment grand, k un nombre entier infiniment grand, k un nombre entier quelconque, et π le rapport de la circonférence au diamètre. On démontre aussi que l'on doit avoir:

$$e^{x\sqrt{-1}} = (1 + \frac{2k\pi x}{m})^m (\cos x + \sin x \sqrt{-1}).$$

Sur la disposition géométrique des parties foliacées des palmiers, lettre de M. le conseiller de Martius, secrétaire de la classe des sciences de l'Académie de Munich, à M. Quetelet. p. 351.

Tome XIV. 1^{re} Partie. Nouvelle démonstration de la loi de réciprocité pour les résidus quadratiques, par M. Schaar. p. 79.

Sur les proportions des hommes qui se font remarquer par un excès ou un défaut de taille, par M. Quetelet. p. 138.

In diesem in mehrsacher Beziehung interessanten Aussatze sagt Herr Quetelet u. A.: "On rapporte que le Suédois qui saisait partie de la garde du grand Frédéric, avoit 2^m,52 de hauteur; c'est à la vérité la taille la plus élevée qui ait été constatée d'une manière authentique. On peut donc être remarquable sans atteindre de pareilles proportions."

Nouvelle démonstration des formules relatives au rayon du cercle osculateur, par M. Pagani. p. 185.

Troisième mémoire sur l'induction, par M. le professeur Élie Wartmann de Genève. p. 187.

Observations géodésiques et magnétiques faites en Autriche pendant l'année 1846, par M. Kreil, directeur de l'Observatoire de Prag (Extrait d'une lettre de M. Kreil à M. Quetelet). p. 286.

Rapport sur un mémoire de M. Meyer, relatif au développe ment en séries de quatre fonctions (Commissaires M. M. Pagani et Timmermanns). p. 425.

Es sind dies irrationale Functionen von der Form der Function

$$\frac{1-\sqrt{1-n^2}}{n} = \frac{n}{1+\sqrt{1-n^2}}$$

und ähnlicher.

Description de quelques appareils destinés aux démonstrations expérimentales dans les cours publics; par J. G. Crahay. p. 562.

Es sind dies ein Apparat zur Erläuterung der Gesetze aller Arten des Hebels und der Grundgesetze der Statik überhaupt, ein Apparat zur Erläuterung der Gesetze des Keils, und ein Apparat zur Erläuterung verschiedener aerostatischer Gesetze. Wir glauben die Vorsteher physikalischer Kabinete auf diese, wie es uns scheint, sehr zweckmässig construirten und einen sehr ausgedehnten Gebrauch gestattenden Apparate aufmerksam machen zu müssen.

XXXIX.

Literarischer Bericht.

Arithmetik.

Robertson, C. N.: Arithmetic Freed from its only Imperfection by the Correction of the Erroneous Theories of Equation of Payments by Burrow, Cocker, Hatton, Keith, Kersey, Malcolm and Sir Samuel Moreland. 8. 1847. 1 sh.

Traité général et complet, théorique et pratique, du calcul des intérêts composées etc. du calcul des intérêts simples etc. par L. Moulin-Collin. Paris. 1847. 4°.

Elementi di calcolo sublime, proposti da Giorgio nob. Foscolo, primo tenente nell' i. r. corpo degli ingegneri navali, professore di matematica nell' i. r. collegio della marina di Venezia. Venezia. 1846. 8. 5. 22.

Elementär Afhandling om Seriers Convergens. Praes. Mag. Carl Joh. Hill, Math. Professor; Resp. Carl Otto Nathanaël Dahlgren. III. Lund. 1847. 8.

Methodus Cl. Graeffi acquationes numericas altioris gradus solvendi. Praes. Carolus Joh. Hill, Math. Prof.; Resp. Auctor Johannes Christophorus Toll. I. Lundae. 1847. 8.

Geometrie.

Elements of Geometry, with a New Demonstration, not depending on any Postulate, that the Sum of the Angles of a Plane Triangle is equal to Two Right Angles. By J. D. 1847. 8, 3 sh.

Théorie des parallèles, démontrée d'une manière simple et rigoureuse, sans aucune consideration de l'infini; par Achille Lefrançois. Cherbourg. 1847. 8.

Geometrische Ausläufer. Eine Sammlung grösstentheils neuer zusammenhängender Uebungsaufgaben

Band X.

für angehende Mathematiker von Johann Heinrich Traugott Müller, Schulrath und Director des Herzoglichen Realgymnasiums zu Wiesbaden. Erstes Heft, enthaltend 9 Abhandlungen mit 13 Figuren. Halle 1846. 8. 25 Sgr.

Der Herr Vs. hat bei der Herausgabe dieser Abhandlungen eine doppelte Absicht gehabt. Einmal sollen dieselben denen eine Sammlung von Uebungen — Uebungsaufgaben wollen und dürfen wir nicht sagen — darbieten, welche zich selbstthätig mit der Mathematik vertrauter machen und auf die bereits gewonnenen Fundamente weiter fortbauen waller damit sie die Fähigkeit erlangen, die Grundwahrheiten der Geometrie in den verschiedensten Beziehungen anzuwenden. Diesen Zweck allein erfüllen indess schon die vielen Sammlungen-von Aufgaben, die wir bereits besitzen, unter denen sich keine von den übrigen durch einen besonders hervortretenden ihr eigenthümlichen Charakter auszeichnet. Bei Weitem die meisten dieser Sammlungen enthalten aber nur lauter abgebrochene und vereinzelt dastehende Sätze, deren Studium zwar erfreut, aber den jüngern Mathematiker allerdings zu zerstreuen und an ein desultörisches Umhersuchen zu gewöhnen leicht Veranlassung werden kann, eine Richtung, welche gewiss keineswegs vortheilhast ist, weil sie leicht zu einem wissenschaftlichen Naschen führt, während nur ein tieferes Eingehen in irgend einen besonderen Gegenstand gründlich fördert und die geïstige Thätigkeit concentrift. Auf das Letztere nun hat der Herr Vf. mit der vorliegenden Sammlung geometrischer Vebungen hauptsächlich hinwirken wollen, indem er gesucht 'hat,' einen und denselben meistens sehr einfachen Gegenstand nach den verschiedensten Seiten hin zu verfolgen und damit zugleich zu noch wei teren Untersuchungen Veranlassung zu geben. Ausserdem hat er die Betrachtungen auch im Einzelnen noch möglichst gruppirt, um zu einem geordneten Studium die Hand zu bieten und dem Ansanger die nöthigen Ruhepunkte zu gewähren. Der Lehrer, der dieselben, etwa für seine Schüler, benutzen möchte, würde auch noch aus jener sorgfältigern Gruppirung den Vortheil ziehen können, eine solche einzelne Gruppe zum Gegenstande einer besondern Aufgabe zu machen, wo es an Zeit fehlte, den ganzen Gegenstand zu behandeln. Dass endlich die aufgestellten Sätze bei Weltem zum grössten Theile wen sind, dürste den obigen Zweck noch in der Beziehung fördern, dass derjenige, welcher schon andere Uebungsbücher benutzt hat, bei der Benutzung des vorliegenden nicht leicht wieder auf ihm Bekanntes stossen, und daher gewiss an den Walscheiten Ummer-selbst seine Freude haben wird, wenn ihm nur überhaupt der erforderliche mathematische Sinn nicht abgeht, ohne welchen sich aber auch gewiss schop überhaupt Keiner an das Studium eines Buchs wie das xorliegende machen wird.

Mit dem letzteren Umstande steht die zweite Absicht in Verbindung, welche der Herr Vf. bei der Hereusgabe seines mit grosser Bescheidenheit Auslauser betitelten vortresslichen Buche hatte. Er wollte nämlich in demselben auch eine Reihe eigenthümlicher geometrischer Untersuchungen veröffentlichen, die gewiss auch für jeden Mathematiker von Fach Interesse haben werden, und sehr zu bezehtenden Beiträge zum weitem Ausbau

(:

unserer Wissenschaft liefern. Während die Betrachtungen über die Vielecksringe (Nr. I.) ausschliesslich, und die übet die Eigenschaften der in den Scheiteln eines Dreiecks auf dessen Seiten errichteten Lothe (Nr. II.), so wie die über den Kreisausschmitte mit seinen Berührungskreisen (Nr. III.) verzugsweise für den Schüler Interesse haben dürften, aber doch auch überhaupt nicht wenig an sich Bemerkeaswerthes darbieten, verdienen gewiss alle übrigen Abhandlungen eine allgemeinere Beachtung. Hierher gehört zuerst der Kreismait seinen vier gleichgestalteten Berührungsatteiecken (Nr. 1V.), der den Gegensatz zum Dreieck mit seinen vier Berührungskreisen bildet, und, so viel wir wissen, noch nirgends näher betrachtet worden ist; ferner die zwei Kreise. mit ihren zwei Paaren gemeinschaftlicher Berührungslinien (Nr. V.), die in sich selbst ihren Gegensutz haben, indem man dabei eben so wohl von den beiden Kreisen, als auch von den beiden Linienpaaren ausgehen kann, deren Verbindungsaxe der Durchschnittspunkte das eine Winkelpaar halbirt; eben so das Streifendreieck und Streifenparallelogramm (Nr. III.), worin den geraden Linien Streisen von heliebiger Breite substituirt sind, woraus sich eine Menge, hier mir zum kleineren Theile aufgestellter merkwürdiger Beziehungen ableiten lässt, und gewissermassen ein ganz neuer Theil der Planimetrie resultirt, 'in welchem die geraden Linien durch Streisen vertreten sind, was zu! gleich in der Stereometrie ein Analogon findet, indem hier parali telepidate Räume u. s. w. die Kanten ersetzen; endlich hauptsächlich die allgemeinen Betrachtungen über die Stützpunkte*) det Vielecksumfänge (Nr. VIII.), welche bisher noch ganz vernachlässigt worden sind, aber doch ausserordentlich viel Merkwürdiges darbieten, weshalb auch der Herr Vf. mit besonderer Vorliebe bei diesen Betrachtungen verweilt, und diesem Aufsatze mit Recht eine grässere Ausdehnung gegeben bat. Aber auch die beiden noch übrigen Aussätze über die Eigenschaften der Geraden, welche die Winkel des vollständigen Vianmicks helbiren (Nr. VI.), und die Untersuchungen über den Schwerpunkt des Dreiecksumfangs (Nr. VIII.) bieten noch viele hemerkenswerthe Beziehungen dar.

Die Leser des Archivs sehen hieraus, ein wie grosser Reichtum interessanter, grösstentheils ganz neuer Sätze ihnen auf diesen wenigen Bogen gehoten wird, und diese in Jeder Beziehung ausgezeichnete Schrift verdient daher vollkommen die allgemeinste Beachtung, die ihr auch gewiss nicht entgehen wird. Besonders werden auch alle Lehrer der Mathematik einen vielfachen hüchst zweckmässigen Gebrauch von dem ihnen hier vorliegenden reichen

Ligentlich gleichbedentend mit Schwerpunkt; weskalb der Herr Vf. den Namen Stützpunkt gewählt hat, würde hier auseinanderzusetzen zu weitläufig sein, und muss in der Abhandlung selbst nachgesehen werden. Ganz in der Kürze wollen wir nur bemerken, flass er bei zwei parallelen Kräften einen Unterschied macht, wenn die Kräfte gleichstimmig und ungleichstimmig parallel sind; im zweiten Falle, meint et, sei kein eigenflicher Schwerpunkt vorhanden, und findet dadurch Veranlasbung, die Benennung Stützpunkt einzusühren.

Stoffe machen können, und angehende Mathematiker werden aus dem Studium dieser Abbandlungen eine vortreffliche Uebung und eine gewiss sehr fruchtbringende Vorbereitung zu weiteren schwereren Studien schäpfen können. Auch pflichten wir den von dem Herrn Vf. dargelegten Ansichten über die beste Art mathematischer Uebungen vollkommen bei. Blicke doch auch nur jeder Mathematiker einmal auf seine eigene Erfahrung zurück! Dann wird er sich wohl noch mit dem grössten Danke der Früchte erinnern, welche ihm das zusammenhängende Studium jeder Euler'schen Abhandlung trug, ganz abgesehen von dem materiellen Inhalte. Diese Abhandlungen müssen immer und immer wieder von Neuem gelesen werden.

Élémens de géométrie déscriptive etc.; par C. Bertaux-Levillain. Paris. 1847. 8. 6. 0.

Leçons nonvelles de géométrie analytique, précédées des Élémens de la trigonométrie; par M. M. Briot et Bouquet. Paris. 1847. 8. 7. 50.

Dissertatio mathematica inauguralis de Lemniscata Bernouillana, quam pro gradu magisterii et doctoratus summisque in Mathesi et Philosophia naturali honoribus ac privilegiis in Academia Lugduno-Batava rite et legitime consequendis publico ac solemni examini submittet David Bierens de Haan, Amstelodamensis. Amstelodami. MDCCCXLVII. 4.

In dieser vierzehn Bogen starken Dissertation hat der Herr Vf. die Theorie der Bernoulli'schen Lemniscate sehr ausführlich und vollständig behandelt, auf eine sehr deutliche und einfache Weise nach einer gemischten analytisch-geometrischen Methode. Je mehr sich bekanntlich in neuerer Zeit die grosse Wichtigkeit der Lemniscaten für verschiedene Untersuchungen und mehrere Theile der Mathematik herausgestellt hat, desto angenehmer muss es den Lesern des Archivs sein, dass ihnen in dieser Schrift ein Mittel dargeboten wird, die Eigenschaften dieser merkwürdigen Curven — wenigstens der Bernoulli'schen Lemniscate — namentlichst auch die neuerlichst aufgefundenen, in ziemlicher Vollständigkeit auf eine leichte Weise kennen lernen zu können, und nicht erst in vielen in Journalen u. s. w. zerstreuten einzelnen Abhandlungen zusammensuchen zu müssen. Der Inhalt der einzelnen Paragraphen ist folgender: §. 1. De Aequatione. §. 2. De Tangente, Normali, Subtangente ac Subnormali. §. 3. De Radio Curvaturae et Evoluta. §. 4. De Quadratura et Areae Multiplicatione ac Divisione. §. 5. De Rectificatione nec non Arcus Multiplicatione et Divisione. §. 6. Observationes diversae. §. 7. De Constructione sive Delineatione et Generatione. — Man sieht hieraus, dass nicht leicht etwas Wesentliches übergangen sein wird. Zugleich aber ist die Arbeit des Herrn Vfs. auch nicht ohne Ausbeute an verschiedenen neuen Sätzen geblieben, worüber wir jedoch hier ausser dieser allgemeinen Andeutung jetzt nichts weiter sagen wollen, weil der Herr Vf. die Güte gehabt hat, diese hauptsächlich auf Neuheit Anspruch machenden Sätze in einem selbstständigen, zu dem Abdruck im Archiv bestimmten Aufsatze, welchen die Leser im nächsten eder wenigstens in einem der nächsten Heste unserer Zeitschrist sinden werden, zusammen zu stellen und grösstentheils mit neuen Beweisen zu versehen, so dass dieser Aussatz auch ganz unabhängig von der hier besprochenen Dissertation verständlich und an sich von Interesse sein wird. Dass die letztere einen sehr erfreulichen Beweis von der sehr gründlichen mathematischen Ausbildung des Herrn Vss. liesert, und dass der altehrwürdigen berühmten Hochschule, welcher derselbe seine Bildung verdankt, und deren verdienten Lehren zu solchen Schülern nur Glück zu wünschen ist, bedarf nach dem Obigen wohl nicht noch der hesonderen Erwähnung. Wiederholt aber empsehlen wir die vorliegende Schrist zu allgemeinerer Beachtung, welche dieselbe gewiss in mehr als einer Beziehung vollkommen verdient.

Amiot, B.: Mémoire sur les points singuliers des surfaces, in 4°. (Extrait du tome XXI des mémoires couronnés par l'Académie de Bruxelles). Bruxelles. 1847.

Mechanik.

Polemisches.

Von dem

Herrn Fabriken-Kommissionsrathe A. Brix zu Berlin.

Die Vorrede zur zweiten Auflage der Geodynamik des Herrn Dr. Moritz Rühlmann, Professors an der polytechnischen Schule zu Hannover, enthält einen vom genannten Verfasser gegen mich gerichteten Angriff, den ich nicht ohne Erwiderung lassen darf. Dabei werde ich, mit Vermeidung jeder Persönlichkeit, nur Thatsachen sprechen lassen.

In den Verhandlungen des Vereins zur Befürderung des Gewerbsleisses in Preussen vom Jahre 1844 habe ich einen Aussatz über die elementare Berechnung des Widerstandes prismatischer Körper gegen Biegung abdrucken lassen, welcher eben die Presse verlassen hatte, als Herr Professor Rühlmann zur Besichtigung der Gewerb-Ausstellung nach Berlin kam, und auch mir die Ehre seines Besuches schenkte.

Bei einer solchen Gelegenheit erbat sich derselbe ein Exemplar dieser Abhandlung, vorgebend, er sei eben mit der Bearbeitung der zweiten Auflage seiner Geostatik beschäftigt, und da er gerade bis zu dem Kapitel über die Festigkeit der Körper gekommen sei, so wünsche er, dabei meine Arbeit über diesen Gegenstand benutzen zu dürfen.

Natürlich nahm ich nicht den mindesten Anstand, diesem Wunsche sosort zu willsahren; denn ich durste billig voraussetzen, dass Herr Prosessor Rühlmann nicht unterlassen würde, schicklicher Weise seine Quelle zu nennen. Als mir daher die im solgenden

Jahre herausgekommene zweite Auflage seines Buches zu Händen kam und ich in demselben meine Arbeit wirklich benutzt fand, so war ich nicht wenig erstaunt, statt aller Quellenangabe, in der zugehörigen Vorrede Folgendes zu lesen:

"In Bezug auf Darstellungsweise als neu, dürste besonders "das Kapitel über die Festigkeit der Körper erscheinen; eine "nochmehrige Vereinsachung scheint mir hier, ohne der nothwen-"digen wissenschaftlichen Begründung zu schaden, beinahe un-"möglich."

Ich war hierüber um so mehr erstaunt, als Herr Professor Rühlmann selbst mir dieses Buch mit einem Begleitschreiben voller Höffichkeiten zugesandt hatte! — Und deshalb wird man es begreislich finden, wenn ich ein gewisses menschliches Gefühl nicht überwinden konnte, sondern demselben gelegentlich Worte lieh, indem ich mich in einer Note zu einem andern Aufsatze, der im fünften Hefte der vorhin genannten Verhandlungen vom Jahr 1845 abgedruckt ist, für die Ehre bedankte, die ein auswärtiger Professor der Mathematik mir durch Benutzung meiner Abhandlung über Biegung prismatischer Körper in seinem Leitfaden der Geostatik erzeigt habe. Dabei erwähnte ich noch, vollkommen der Wahrheit gemäss:

- 1) dass der Verfasser mit mir von derselben Grundansicht ausgehe;
 - 2) auch die von mir gewählten Beispiele benutze;
- 3) in der weitern Ausführung aber darin von mir abweiche, dass er nach dem Vorgange von Minding die Theorie der Kräftepaare in Anwendung bringe. Unstreitig werde man was schliesst meine sehr glimpfliche Aeusserung seine Verfahrungsweise für heu und eigenthümlich erklären, wie er es in der Vorrede seines Buches beauspruche!

Diese Note hat den Eingangs erwähnten Angriff des Herrn Professors Rühlmann gegen mich bervorgerusen, was ich zur nähern Ausklärung des Sachverhältnisses um so mehr vorausschicken musste, als die Verhandlungen des hiesigen Gewerbe-Vereins in der wissenschaftlichen Welt nur wenig gekannt sein mögen. Ich gehe nun sosort auf eine Erörterung der Argumente ein, die Herr Rühlmann vorbringt, um die in meiner Note dem auswärtigen Professor — als welchen er sich hekennt — gemachten Vorwärse zu widerlegen.

ad 1) behauptet Herr Professor Rühlmann, ich sei in meiner Abhandlung über die Biegung prismatischer Körper nirgend von einer Grundansicht ausgegangen, welche nicht schon von Poncelet, Navier, Moseley u. A. (in einer Anmerkung wird noch Kuppler genannt) aufgestellt worden wäre.

Mit dieser Behauptung, deren Richtigkeit einstweilen auf sich beruhen möge, wird aber die eigentliche Frage umgangen; denn dass der Herr Professor eine von mir abweichende Grundansicht zum Ausgangspunkte genommen hätte, wird nicht gesagt. Somit giebt er also implicite zu. in dieser Beziehung entweder mit mir, oder — wenn es ihm lieber ist — mit jewen andern Schriftstellern übereinzustnömen. Folglich ist er eingestandener-

massem in dem Princip seiner. Entwickelung (S. 143-162 der Geontatik), d. h. in der Benutzung der Trägheitsmomente und des Satzes von der Reduction derselben auf parallele Achsen, nicht neu! — Bringt matt damit in Zusammenhang, was Herr Professor Rühlmann ad 3) zugieht, dass namlich Minding die Gleichun-

sich durch eigene Vergleichung zu überzeugen, ob und in wiesern die in meiner Abhandlong vorgetragene Behandlung des Biegungsphänomens in jenen Werken ein Vorbild hat finden könden.

ad 2) sagt Herr Professor Rühlmann nur, die in seinem Buche benutzten Beispiele seien nicht von mir erfunden, womit er also meinen Vorwurf: dass er die von mir gewählten Beispiele benutzt habe, genügend erledigt zu haben glaubt.

Nicht also — nach meiner Ansicht! Vielmehr muds ich zur vollständigen Erledigung dieses Punktes den Herre Professor Rühlmann schon um die genaue Angabe der Quelle bitten, aus welcher er die bei ihm unter Zus. 2. zu §. 114. und ebenfalls unter Zus. 2. zu §. 115. seiner Geostatik vorkommenden Aufgaben entnommen hat. Dieselben finden sieh in meiner Abhandlung bezüg-

*) Welcher die Richtigkeit vollkommen bezongt und zu vertreten bereit ist.

merkenn machen, dass in dem fruglichen Hefte die bei Herrn Rühlmunn anter §. 107. enthaltene Aufgabe in gleicher Behandlungsweise
unter §. 8. vorgetragen ist; dass ebenso die Berechnung des Torsionswiderstandes in beiden Schriften auf ganz gleiche Muse, näthHeh mit Auzishung der Trägheitememente, durchgeführt wirde dass
ferner S. 138. bei Rühlmunn und §. 60. des geschriebenen Heftes von
Park lelte häte inn die Bede ist, ein Ausdruck, den ich zuerit gebraucht
und der englieben Bestennung "O etwalen" nachgebildet habe u.s. M
Es ist dies ein eigenthämliches Zusammentressen, das ich nun; derhalb
hien berwerhebe, um in könstigen Fährn gegen übeliche Beschaldigung
gen, wie die obige, gesichert zu sein.

lich unter §. 11. und §. 10., die zweite aber ausserdem noch in dem beigefügten Vortragshefte unter §. 18., wo die nächstfolgenden §§. noch Mehreres dergleichen enthalten. Dass diese Aufgaben aber vor mir schon von andern Schriftstellern behandelt worden sind, möge Herr Professor Rühlmann speciell nachweisen, wenn er mir die Priorität bestreiten will.

Als characteristisch für die Beurtheilung der in Rede befindlichen Sache sübre ich serner noch an, dass der genannte Versasser der Geostatik meiner mündlichen Mittheilung auch die Aufgabe verdankt, die er in dem Zusatze zu §. 103. mit einem Krästepaare einleitet, dann aber bis auf Weiteres auf sich beruhen Tässt. Dass dieses Kräftepaar 22 Seiten weiter (in Zus. 3. zu §. 114.) nichts Anderes als ein salsches Resultat herausbringt, ist nicht meine Schuld, sondern allein der eigenthümlichen Betrachtungsweise beizumessen, welche unwillkührlich an das englische: "some Professors are mere Guessers" erinnert! — Diesen Umstand überging ich früher absichtlich mit Stillschweigen, als ich die fragliche Aufgabe, da sie für die Praxis von Wichtigkeit ist, zum Gegenstande einer besondern Abhandlung machte, die in den Verhandlungen des Gewerbe-Vereins vom Jahr 1845 und in Grunert's Archiv der Mathematik und Physik. Thl. VII. S. 288. n. f. abgedruckt ist. Hier muss ich aber noch einige Worte darüber sagen:

Herr Professor Rühlmann findet nämlich für die absolute Festigkeit eines Cylinders, wenn die zerreissende Kraft in der Mantelfläche wirkt, den Ausdruck $Q = \frac{3}{3}p\pi r^2$ (welcher noch dazu aus der Gleichung $Q - \frac{1}{4}p\pi r^2 = p\pi r^2$ folgen soll!), anstatt dass diese Festigkeit durch $\frac{1}{3}p\pi r^2$ ausgedrückt wird. Eben so ist die von dem genannten Herrn in der zugehörigen Note (S. 158.) für ein Parallelepipedum angegebene Formel $Q = \frac{3}{4}pbh$ falsch! Sie muss $Q = \frac{1}{4}p.bh$ heissen, was dann auch mit Tredgold übereinstimmt, welcher freilich bloss den zuletzt erwähnten besondern Fall im 1sten Bande der Transact. of the Civil Ingeneers behandelt. Man vergleiche hiermit meinen zweiten Aufsatz in den genannten Verhandlungen von 1845, wo auch auf Tredgold Bezug genommen wird.

Schliesslich noch ein Wort über ein offenbar absichtliches Qui pro quo, welches Herr Professor Rühlmann sich in einer Anmerkung zu seinem Angriffe gegen mich erlaubt, indem er sich wörtlich also ausdrückt:

"Zur fernern Characteristik der fraglichen Sache kann noch "dienen, dass Brix in §. 24. seiner Abhandlung von 1844 Tred"gold tadelt, weil dieser die zulässige Durchbiegung nicht auf
"rationelle Grundsätze zurückgeführt habe, und deshalb dafür
"§. 24. einen Ausdruck ableitet, der genau derselbe ist, wel"chen Tredgold selbst- in seinem Strength of Gast Iron
"§. 87. entwickelt und §. 174. etc. auf praktische Fälle anwendet!"

Wer dies so bona side liest und meine Abhandlung nicht zur Hand hat, um selbst zu prüsen, wird kaum auf den Gedanken kommen, dass die bei obiger Darstellung beobachtete Methode zu denen gehört, welche die höslichen Franzosen corriger la verite nennen!

D Doc

e bet

auch

it e

berg

ngt, Betra

glisd

sent:

icht

st, n

in b

ı Gi

3. 3

WE

11

.) £

è

M

18

ť.

1

Zuvörderst ist die Rühlmannsche Angabe, ich hätte Tredhette gold deshalb getadelt, weil er die zulässige Biegung auf ratiose Ar nelle Grundsätze zurückzuführen unterlassen habe, nicht in der ideli, Wahrheit begründet. Ich habe nur eine einzelne, von ihm herchwa rührende praktische Regel, welche — gestützt durch seine Autorität - selbst in ganz neuen Werken über Mechanik noch als allgemein gültig angewendet wird, als unrichtig bezeichnet, und das mit Recht, wie jeder Sachverständige mir sicherlich zugeben wird. In seinen Elementary Principles of Carpentry, London 1820, giebt nämlich Tredgold die, späterhin von ihm nirgend wiederrufene Regel, dass bei horizontal liegenden Balken, welche an beiden Enden unterstätzt und in der Mitte belastet sind, die ohne Nachtheil zulässige Senkung der Mitte auf jeden Fuss der Länge 1/40 Zoll betragen könne. Er setzt also die fragliche Senkung einfach der Länge proportional, ohne auf die übrigen Abmessungen der Balken Rücksicht zu nehmen, und das ist es, was ich nicht als richtig anerkennen kann.

Nach diesem Widerspruch gegen Tredgold leite ich nunmehr in §. 24. meiner Abhandlung allgemeine Ausdrücke her, um bei prismatischen Körpern die zulässige Senkung für jede Form ihres Querschnittes zu bestimmen, Ausdrücke, welche sich bei Tredgold nicht finden. Dieselben werden demnächst in §. 25. auf parallelepipedische Balken angewendet, wo sie auf das Gesetz führen, dass bei solchen Körpern die grösste Senkung sich direct wie das Quadrat der Länge und umgekehrt wie die Höhe des Körpers verhält; aber nirgend habe ich gesagt, dass ich dieses Gesetz als neu betrachtet wissen wolle. Das konnte mir um so weniger einfallen, als mir sehr wohl bekannt war, dass jenes Gesetz schon in dem bei uns allgemein verbreiteten Handbuche der Statik fester Körper von Eytelwein (§. 456.) auf gleiche Weise vorkömmt, der Strength of Cast Iron von Tredgold und anderer Werke, die dasselbe vielleicht auch enthalten mögen, nicht zu gedenken.

Die vorstehend dargelegten Thatsachen werden hoffentlich genügen, den Angriff des Herrn Professors Rühlmann in seiner wahren Gestalt erscheinen zu lassen. Ich überlasse es nunmehr getrost dem unbefangenen Urtheil eines jeden Mannes vom Fach, eine Polemik der besprochenen Art gebührend zu würdigen.

Berlin im November 1847.

Cours de Mécanique, ou Résumé de leçons sur la dynamique, la statique et leurs applications à l'art de l'ingenieur, par J. B. Befanger. Première partie. Dynamique et statique générales Hydrostatique. Paris. 1847. 8.

Elementi di Mecanica e D'Idraulica, di Giuseppe Ventu roli. Settima edizione. Vol. I. Milano. 1846. 8. 6. 10.

Astronomie.

Sir J. T. W. Herschel: Results of Astronomical Observations, made during the years 1834, 5, 6, 7, 8 at the Cape of Good Hope; being the completion of a Telescopic Survey of the whole Surface of the Visible Heavens, commenced in 1825—1847. Royal 4°. L. 4. 4 sh.

Physik.

Lärobok i Elementerne i Fysiken, utgifwen af A. Th. Bergius, Ph. Mag. Astrop. Doc. wid Upsala Akad. Förra Delen. Stockholm. 1847. 80. 3 Rdr.

Vermischte Schriften.

Novi Commentarii Academiae scientiarum Instituti Bononiensis. Tomus sextus. Bononiae. 1844. Enthält: Petri Callegari: De usu subtractionis et divisionis extentendo ad nomulias praesertim propositiones demonstrandas tentamen. — Tomus septimus. Bononiae. 1844. Enthält Aloysii Casinelli Disquisitiones analyticae super aequationibus trinomialibus formae Xx + Ax + B = 0. — Julii Bedetti: De revolutionibus duorum corporum se mutuo trahentium, dissertatio. Aloysii Casinelli: De aequationibus algebraicis, quarum radices constant quatuor elementis, dissertatio. — Petri Callegari: Aliae monauline applicationes calculi symbolici, quo subtractionis et divisionis usum in doctrina numerorum et aequationum juvari et extendi posse demonstratur.

The Cambridge and Dublin mathematical Journal Edited by W. Thomson, B. A., F. R. S. E., Fellow of St. Peters College, and Professor of Natural Philosophy in the University of Glasgow. Vergl. Literar. Ber. Nr. XXXVIII. S. 558.

Nr. XII. On Principal Axes of a Body, their Moments of Inertia, and Distribution in Space. Continued. By R. Townsend. — Notes on Descriptive Geometry. No. II. By T. S. Davies. — On the theory of Elliptic Functions. By A. Cayley. — On certain Algebraic Functions. By James Cockle. — On Conjugate Hyperboloids. By Thomas Weddie. — Notes on Hydrodynamics. By William Thomas Weddie. — Notes on Hydrodynamics. By William Thomas on. — Mathematical Note. On the maximum or minimum property of Incident and Reflected Rays. (No. XIII. will published on the 1st of February 1848.)

XL

Literarischer Bericht.

Schriften über Unterrichts-Methode.

Zwei lesenswerthe Aussätze über die Methode des mathematischen Unterrichts nebst Proben einer schulmässigen Entwickelung der Geometrie von Herrn Doctor Th. Wittstein in Hannover sinden sich in Mager's pädagogischer Revue. Achter Jahrgang. S. 1—30 und S. 297—323.

Die höheren technischen Schulen nach ihrer Idee und Bedeutung dargestellt und erläutert durch die Beschreibung der höheren technischen Lehranstalten zu Augsburg, Braunschweig, Carlsruhe, Cassel, Darmstadt, Dresden, München, Prag, Stuttgart und Wien, von Dr. Friedrich Schoedler, Lehrer der Naturwissenschaften am Gymnasium zu Worms. Braunschweig. 1847. 8. 20 Sgr.

Alle die, welche sich für die Organisation und den Fortschritt der in unserer Zeit so wichtigen technischen Lehranstalten interessiren, müssen wir auf diese Schrift, namentlich wegen der in derselben ziemlich ausführlich mitgetheilten Lehrpläne u. s. w. einiger der bedeutendsten und berühmtesten technischen Lehranstalten in Deutschland aufmerksam machen. Es sind auch die Namen der an diesen Lehranstalten wirkenden Lehrer, ihre Etats u. s. w. angegeben, Notizen über die betreffenden Gebäude beigebracht u. s. w., so dass man allerdings aus dieser Schrift ein recht anschauliches Bild von den auf ihrem Titel genannten Anstalten erhält.

Arithmetik.

Lehrbuch der Arithmetik. Zum Gebrauche für die oberen Klassen von Gymnasien und böheren Bütger-

Band X.

schulen bearbeitet von Dr. G. Radicke (jetzt ausserordentlichem Professor an der Universität zu Bonn).

Coblenz. 1847. 8. $22\frac{1}{2}$ Sgr.

Dieses an die Darstellungsweise von Ohm sich anschliessende, aber doch auch in mehreren Stücken von derselben abweichende und einen eigenthümlichen Gang befolgende, Lehrbuch der Arithmetik verdient von den Liebhabern dieser Methode beachtet zu werden.

Notice sur une méthode élémentaire de résondre les équations numériques d'un degré quelconque par la sommation des séries. Par C. A. Agardh, Evéque de Carlstad, et des Ord. Roy. M. de l'Acad. d. Sc. Carlstad. 1847. 8. 10 Sgr. -

Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch, welches die gemeinen oder Briggischen Logarithmen für alle Zahlen bis 108000 auf sieben Decimalstellen, die Gaussischen Logarithmen, die Logarithmen der trigonometrischen Functionen von zehn zu zehn Secunden für die neun ersten und neun letzten Grade des Quadranten und von Minute zu Minute für die übrigen Grade desselben, goniometrische Formeln und einige andere mathematische Tafeln, die oft gebraucht werden, enthält. Herausgegeben von Heinrich Gottlieb Kähler, Dr. Phil. und Privatdocenten zu Göttingen. Sterentypausgabe erster Abdruck. Leipzig, Verlag von

Bernh. Tauchnitz jun. 1847. 1 Rthlr. 7 Sgr.

Der Inhalt dieser Tafeln ist auf ihrem Titel schon so ausführlich angegeben worden, dass Weiteres darüber zu sagen nicht nöthig ist. Auf das Rühmlichste müssen wir aber ihre äussere Ausstattung anerkennen, in welcher Beziehung dieselben den Vergleich mit allen andern Tafeln nicht nur aushalten können, sondern selbst die nieisten bei Weitem übertreffen, wofür auch schon der Name der berühmten Verlägshandlung hinreichend bürgt. Diese Taseln sind mit Stereotypen gedruckt, und um sie mit der Zeit ganz fehlerlos zu liefern, hat die Verlagshandlung auf die Entdechung eines jeden Fehlers einen Preis von einem Louisd'or gesetzt. Die Herren Dr. Kühler in Göttingen, Dr. Jahn und Dr. Michaelis in Leipzig sind als Schiedsrichter ernannt und die Fehler sollen dann in unserm Archive bekannt gemacht werden, wazu wir die Hand zu bieten sehr gern bereit sind, auch für möglichste Verbreitung der Bekanntmachungen durch mehrmaligen kostenfreien Ahdruck derselben Sorge tragen werden. Jedenfalls sind diese sehr schönen Taseln auch ihres Inhaltes wegen (sie enthalten auch eine Tafel der natürlichen Logarithmen, eine Tafel der Primzahlen, eine Factorentafel, eine Tafel der Potenzen der natürlichen Zahlen von 1 bis 100, Quadrat- und Cubiktafeln und mehreres andere Nützliche) der Aufmerksamkeit der Mathematiker besonders zu empfehlen. Der Preis von 1 Rthlr. 7½ Sgr. ist gewiss bei der schönen Ausstattung so niedrig gestellt, als es nur irgend möglich war, so dass auch in dieser Beziehung nichts zu wünschen übrig bleibt.

Mathematische Abhandlungen, besonders aus dem Gebiete der höhern Arithmetik und der Elliptischen

1

Runctionen, von Dr. G. Eisenstein, Privat-Docenten an der Universität zu Berlin. Mit einer Vorrede von Prof. Dr. Gauss. Berlin. 1847. 4/3 Rthir. 15 Sgr.

Diese in dem vorliegenden Werke gesammelten Abhandlungen sind schon früher in Crelle's Journal erschienen. Ihr Inhalt ist folgender: 1. Allgemeine Untersuchungen über die Formen dritten Grades mit drei Variabeln, welche der Kreistheilung ihre Entstehung verdanken. — 2. Applications de l'Algèbre à l'Arithmétique transcendante. - 3. Beittäge zur Theorie der elliptischen Functionen. I. Ableitung des biquadratischen Fundamentaltkeorems aus der Theorie der Lemniscatenfunctionen, nebst Bemerkungen zu den Multiplications- und Transformationsformeln. II. Neuer Beweis der Additionsformeln. Hl. Fernere Bemerkungen zu den Transformationsformeln. — 4. Notiz über Partialbrüche. — 5. Theorema. — 6. Neue Theoreme der höbern Arithmetik. - 7. Beiträge zur Theogie der elliptischen Functionen. IV. Ueber einen allgemeinen Satz, welcher das Additionstheorem für elliptische Functionen als spegiellen Fall enthält. V. Ueber die Differentialgleichungen, welchen der Zähler und der Nenner bei den elliptischen Transformationsformeln genügen. VI. Genaue Untersuchung der unendlichen Doppelproducte, aus welchen die elliptischen Functionen als Quotienten zusammengesetzt sind, und der mit ihnen zusammenhangenden Doppelreihen (als eine neue Begründungsweise der Theorie der elliptischen Functionen, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Analogie zu den Kreisfunctionen). - 8. Aufgaben und Lehrsätze.

Zur Theorie der Eulerschen Integrale. Von M. A. Stern. Abgedruckt aus den Göttinger Studien. 1847. Göttingen. 1847. 8. 7½ Sgr.

Diese Abhandlung enthält theils neue Ableitungen schon bekannter Sätze von den Eulerschen Integralen, theils ganz neue Sätze, theils Verallgemeinerungen bekannter Sätze, und muss den Mathematikern sehr zur Beachtung empfohlen werden. Ihren Inhalt ausführlicher anzugeben, ist leider an diesem Orte nicht möglich, weil dazu ein zu grosser Raum in Anspruch genommen werden würde, auch zu viele Formeln hierher gesetzt werden müssten, was dem Zwecke der Literarischen Berichte nicht entspricht.

Otto, F., Beitrag zu den Anleitungen zur Integration der Differential - oder Ableitungs-Gleichungen. A. u. d. T. Erste Fortsetzung der Bemerkungen über den Einfluss der Umdrehung der Artillerie-Geschosse auf ihre Bahn. 4. Neisse. 1847. 41 Rthlr.

ala Triffica Salt

Geometrie.

Leitsaden der Elementar-Geometrie für die oberen Classen einer Bürgerschule. Berlin. 1847. 27 Ngr.

Lebrhuch der reinen Elementar-Geometrie zum össentlichen Gebrauche und Selbstunterrichte. Het-

ausgegeben von Joseph Salomon, Professor am k. k. polytechnischen Institute in Wien. Dritte, durchaus verbesserte Auslage. Mit vielen in den Text eingedruckten Holzschnitten. Wien. 1847. 8. 3 Rthlr.

Ein in der dritten Auflage erscheinendes Lehrbuch bedarf keiner Empfehlung mehr. Da das Buch zunächst für den Unterricht am k. k. polytechnischen Institute zu Wien bestimmt ist, so ist es ganz recht, dass der Herr Vf. die neueren Forschungen auf dem Gebiete der Geometrie nur so weit berücksichtigt und benutzt hat, als sie ihm für den angehenden Techniker nöthig und mützlich erschienen; denn man darf in diesen Dingen — ein Fehler, in den man wegen des grossen Interesses des Gegenstandes nur: zu leicht verfallt, - auch nicht zu weit gehen. Besonders Technikern ist dieses Lehrbuch der ebenen Geometrie und der Stereometrie seiner Deutlichkeit wegen, und wegen der sehr verständigen Berücksichtigung der Bedürfnisse der Techniker, recht sehr zu empfehlen, und verdient in einem möglichst weiten Kreise bekannt zu werden. Auch die in den Text gedruckten, sehr deutlich ausgeführten Holzschnitte gereichen dem Buche zur Empfehlung.

Leichtfassliche und strenge Begründung der in der Elementar-Geometrie vorkommenden Proportionen. Von Dr. A. Hohl, ausserordentlichem Professor der Mathematik an der K. Universität Tübingen. (Mit einer lithographirten Tafel.) Tübingen. 1847. 8. 18 Sgr. 9 Pf.

Diese Schrift, mit welcher der Herr Vf. der ältern, die Incommensurabilität der Grössen berücksichtigenden Behandlung der Elementar-Geometrie wieder mehr Eingang zu verschaffen beabsichtigt, enthält in drei Abtheilungen eine grundrissliche Darstellung der allgemeinen Grössen-Lehre, die allgemeine Proportionen-Lehre und deren Anwendung in der Elementar-Geometrie. Auch wir sind der Meinung, dass neben den neueren, möglichste Allgemeinheit erstrebenden geometrischen Forschungen die euklidische Geometrie oder vielmehr überhaupt die Geometrie der Alten fortwährend sorgfältig studirt, und dass namentlich beim gelehrten Schulunterrichte der Unterricht in der Geometrie immer vorzugsweise auf dem von den Alten uns vorgezeichneten Wege behandelt werden muss, wenn derselbe wirkliche Früchte tragen soll, wobei immer zugleich auch die neueren geometrischen Forschungen, so weit es der Zweck des Schulunterrichts zulässt, gebührende Berücksichtigung finden können. Wenn wir daher auch diese Schrist den Liebhabern der ältern Geometrie empfehlen, so hätten wir doch gewünscht, dass der Herr Vf. bei der Erklärung der Proportion sich ganz an Euklides gehalten und sich nicht gleich von vorn herein mehr der neueren Definition angeschlossen hätte. Legt man nämlich die Euklidische Definition zum Grunde, so wird die Schwierigkeit wegen der Incommensurabilität bei der Theorie der Proportionen mit einem Male ganz beseitigt und erfordert gar keine Berücksichtigung weiter; und zu zeigen, dass vier Grössen, die im euklidischen Sinne in Proportion stehen, dann jederzeit auch im Sinne der Neueren proportional sind, unterliegt bekanntlich gar keiner Schwierigkeit. Wenn dies auch schon oftmals bewiesen worden ist, so möchten doch die folgenden Bemerkungen über diesen für die Geometrie nicht unwichtigen Gegenstand hier nicht am unrechten Orte sein.

Die Grössen A, B sowohl, als auch die Grössen A', B' seien gleichartig. Dann sind diese vier Grössen im Sinne des Euklides proportional, d. h. es ist A:B=A':B', wenn, indem m und n ganze Zahlen bezeichnen, welche ganze Zahlen man auch für m und n setzen mag, immer gleichzeitig

$$mA \stackrel{>}{=} nB, mA' \stackrel{>}{=} nB'$$

ist, so dass sich nämlich die obern, mittlern und untern Zeichen stets auf einander beziehen.

Um nun zu zeigen, dass die vier in diesem Sinne proportionalen Grössen A, B; A', B' jederzeit auch im Sinne der Neueren proportional sind, kann man auf folgende Art schliessen.

Wenn zuerst A und B commensurabel sind, so giebt es ein gemeinschaftliches Maass dieser beiden Grössen, welches wir durch M bezeichnen wollen, so dass, indem μ , ν ganze Zahlen bezeichnen,

$$A = \mu M$$
, $B = \nu M$

ist. Weil nun

$$\nu A = \mu \nu M$$
, $\mu B = \mu \nu M$

ist, so ist

$$\nu A = \mu B$$
,

und weil die vier Grössen A, B; A', B' nach der Voraussetzung im euklidischen Sinne proportional sind, so ist nach dem Obigen auch

$$\nu A' = \mu B'$$
.

Setzen wir nun der Kürze wegen

$$\frac{1}{\mu}A'=M',$$

also $A' = \mu M'$, so ist nach dem Vorhergehenden

$$vA' = \mu B' = \mu vM',$$

also $B' = \nu M'$; und es ist daher

$$A = \mu M$$
, $B = \nu M$; $A' = \mu M'$, $B = \nu M'$;

woraus sich unmittelbar ergiebt, dass auch im Sinne der Neueren die vier Grössen A, B; A', B' proportional sind, oder

A:B = A':B'.

ist. :-

Wenn ferner A und B incommensurabel sind, so setze man, indem µ eine ganze Zahl bezeichnet,

 $A = \mu M;$

dann wird man, indem auch v eine gewisse ganze Zahl bezeichnet, jederzeit

$$\nu M < B < (\nu + 1)M$$

zu setzen berechtigt sein. Weil nun

and with the state of the state

 $\mu\nu M<\mu B<\mu(\nu+1)M$

oder

Committee to the many contract to the $\mu\nu M < \mu B < \mu\nu M + \mu M$

ist, so ist

 $vA < \mu B < vA + A$,

d. i.

 $\nu A < \mu B < (\nu + 1) A$

und folglich, weil nach der Voraussetzung die Grössen A, B; A', B' im euklidischen Sinne proportional sind, auch gleichzeitig

 $\nu A' < \mu B' < (\nu + 1) A'$.
Also ist gleichzeitig

 $\frac{v}{\mu} < \frac{B}{A} < \frac{v+1}{a},$

 $\frac{\nu}{\mu} < \frac{B'}{A'} < \frac{\nu+1}{\mu};$

und es sind folglich

of other at the Boundary of the state of the und At Will

immer zwischen denselben Gränzeh. bis so hat ; Water in or!

les all the state of the state

anchert, who and in the a fine and interpretation does are a enthalten. To Der Unterschied , dieser Grenzen ist ... wir in the

$$\frac{\nu+1}{\mu}-\frac{\nu}{\mu}=\frac{1}{\mu}$$

und kann, weil man μ offenbar beliebig gross anzunehmen berechtigt ist, beliebig klein gemacht werden. Daher lassen sich also

$$\frac{B}{A}$$
 und $\frac{B'}{A'}$

immer zwischen denselben einander beliebig nahe kommenden Gränzen einschliessen, d. h. die im Ehklidischen Sinne proportionalen Grössen A, B; A', B' sind auch im Sinne der Neuern proportional.

Wenn also die Grössen A, B; A', B' im Sinne des Euklides proportional sind, so sind dieselben auch jederzeit im Sinne der Neueren proportional.

Stellt man nun die Lehre von den Proportionen ganz im Sinne des Euklides dar, wodurch die Schwierigkeit wegen der Incommensurabilität, auch bei den Anwendungen derselben auf die Geometrie, mit einem Male ganz beseitigt wird, und des Falls der Incommensurabilität gar nicht weiter gedacht zu werden braucht, so lässt sich durch die obige oder eine andere derselben ähnliche Darstellung die in diesem Sinne dargestellte Lehre von den Proportionen mit den neueren Ansichten über diese Lehre leicht in Verbindung bringen, und dadurch die für die neuere Mathematik natürlich sehr nothwendige Verbindung der Geometrie mit der Arithmetik auf der Stelle vermitteln.

Wir sind daher auch gegenwärtig der Ansicht, dass diese Darstellungsmethode der so wichtigen Lehre von den Proportionen die beste und namentlich für den Schulunterricht die zweckmässigste ist, empfehlen aber nochmals das Büchlein des Herrn Vfs. den Liebhabern der Geometrie der Alten zur Beachtung.

Rössler, H., Die darstellende Geometrie. 2te Auflage. Darmstadt. 1847. 1 Rthlr.

Wolff, F., Die beschreibende Géometrie, die geometrische Zeichenkunst und die Perspective. 2te Aufl. gr. 8. Berlin. 1847: 42/3 Rthlr.

Ausführliches Lehrbuch der analytischen oder höhern Geometrie zum Selbstunterricht. Von H. B. Lübsen. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Hamburg. 1842. 8. 1 Rthlr. 10 Sgr.

Die erste Auflage dieses mit grosser Deutlichkeit und Ansechweit verfassten Lehrbuchs ist von uns im Literar Ber. Nr. V. S. 78. angezeigt und gebührend empfohlen worden. Wir freuen uns, unsere damalige Empfehlung durch das Erscheinen der vorliegenden, nicht wesentlich umgestalteten, aber allerdings vermehrten und verbesserten zweiten Auflage gerechtfertigt zu sehen, und wünschen recht sehr, dass dieses Buch fortfahren müge, durch seine grosse Deutlichkeit der analytischen Geometrie (im neueren Sinne) immer mehr Freunde zu gewinnen, und zum eifrigen Studium dieses auch für die praktische Anwendung so wichtigen Theils der Mathematik immer mehr anzuregen.

the state of the s

Praktische Geometrie.

Fleischans, K., der ausübende Geometer. gr. 8. Prag. 1848. 27 Ngr.

Astronomie.

Der Weltenbau, seine Entstehung und wunderbaren Harmonien. Populär dargestellter Inbegriff der vorzüglichsten astronomischen Entdeckungen des Joh. Gottlieb Schimko, Doctors der Medicin, Physikus der Königl. Hauptstadt Olmütz. Wien. 1847. 8. 20 Sgr.

Auf eine nähere Angabe und Prüfung dieser vermeintlichen astronomischen Entdeckungen können wir uns hier nicht einlassen.

Deutschlands vorzüglichste Sternwarten. Aus C. L. v. Littrow's Kalender für alle Stände (1848) besonders abgedruckt. Mit 7 Kupfertafeln. Wien. 1848. 8. 8 Sgr.

Diese interessante kleine Schrift enthält die Beschreibung der Sternwarten zu Gotha (Seeberg), Göttingen, Königsberg, München, Hamburg, Berlin, Bonn, mit Abbildungen dieser sämmtlichen Sternwarten. Einige populäre Betrachtungen über den Nutzen der Astronomie sind der Beschreibung dieser Sternwarten angehängt.

Storia celeste del R. Osservatorio di Palermo dal 1792 al 1813. Parte prima. 1792—1802. Tomo quarto. 1799—1800. Vienna. 1846. 4. Tomo quinto. 1801—1802. Vienna. 1847. 4. Auch unter dem Titel: Annalen der k. k. Sternwarte in Wien, Nach dem Befehle Seiner k. k. Majestät auf öffentliche Kosten herausgegeben von C. L. von Littrow, Director der Sternwarte und o. ö. Professor der Astronomie an der k. k. Universität zu Wien u. s. w. und F. Schaub, Adjunct der Sternwarte. 27ster Theil. Neuer Folge 7r Band. Wien. 1846. 4. Enthaltend Piazzi's Beobachtungen in den Jahren 1799 u. 1800.—28ster Theil. Neuer Folge 8r Band. Enthaltend Piazzis Beobachtungen in den Jahren 1801 und 1802. Wien. 1847. 4.

Die drei ersten Theile dieses wichtigen Werks sind im Literarischen Bericht Nr. XXXI. S. 464. und Nr. XXXV, S. 521. angezeigt worden. Indem wir unsere Freude über den raschen Fortgang dieses Unternehmens von Neuem aussprechen, wird es jetzt genügen, wegen der Bedeutung und Tendenz desselben die Leser des Archivs auf jene beiden Anzeigen zu verweisen.

Kleiner astronomischer Almanach auf das Jahr 1848. Vorzüglich zum Gebrauch der Seeleute herausgegeben von Herrmann

Karsten, Dr. Phil., Prof. der Mathematik und Physik an der Universität Rostock. Neunter Jahrgang. Rostock. 10 Sgr.

Weisse, M., positiones mediae stellarum fixarum in zonis Regiomontanis. gr. 8. Petropoli. 1846. 5 Rthlr.

Physik.

Anfangsgründe der Physik für den Unterricht in den oberen Klassen der Gymnasien, so wie auch für gebildete Leser überhaupt, von Karl Koppe, Professor und Oberlehrer am Gymnasium zu Soest. Mit zahlreichen, in den Text eingedruckten Holzschnitten. Erster Theil. 1847. 8. 20 Sgr.

Die Lebren der Physik sind in diesem auf zwei Theile berechneten Buche in drei Abtheilungen vorgetragen, nämlich:

Einleitung. — Erste Abtheilung. Mechanische Erscheinungen. Erster Abschnitt: Mechanische Eigenschaften der Körper im Allgemeinen. Zweiter Abschnitt: Mechanische Erscheinungen fester Körper. Dritter Abschnitt: Mechanische Erscheinungen flüssiger Körper. Vierter Abschnitt: Mechanische Erscheinungen luftförmiger Körper. — Zweite Abtheilung. Chemische, magnetische und electrische Erscheinungen. Fünfter Abschnitt: Chemische Erscheinungen. Sechster Abschnitt: Magnetismus. Siebenter Abschnitt: Electricität. — Dritte Abtheilung. Schall, Licht und Wärme. Achter Abschnitt: Vom Schalle. Neunter Abschnitt: Vom Lichte. Zehnter Abschnitt: Von der Wärme.

Der vorliegende erste Theil enthält die ersten acht Abschnitte, der zweite Theil wird den neunten und zehnten Abschnitt, nämlich die Lehre vom Lichte und von der Wärme enthalten.

In der Vorrede sagt der Herr Vf.: "Dieses Lehrbuch unterscheidet sich von der Mehrzahl der physikalischen Lehrbücher gleichen Umfangs in dem Umstande, dass in demselben die Naturerscheinungen, sowohl die sogenannten Meteore, welche durch die ungestörte Wirksamkeit der Natur herbeigeführt werden, als auch die durch die menschliche Thätigkeit im gewöhnlichen bürgerlichen Leben veranlassten Naturprocesse, vorzugsweise berücksichtigt sind. Von den Lesern, welchen der Verfasser dieses Lehrbuch haaptsächlich bestimmt hat, steht den wenigsten die Benutzung kostbarer Instrumente zu Gebote. Dasselbe gilt auch von der bei Weitem grösseren Zahl der Schüler nach ihrem Eintritte in's bürgerliche Leben, als Geistliche, Richter, Aerzte, u. s. w. Alle aber sehen sich täglich und stündlich von den mannigfaltigsten Erscheinungen umgeben, in denen die geheimen Kräfte der Natur ihre Wirksamkeit offenharen. Diese Erscheinungen nun unter bestimmte Gesetze zusammenzusassen und so in die Mannigfaltigkeit derselben Uebersicht und Zusammenhang zu

bringen, glaubt der Versaser als das erste Ziel, nuch welchem derselbe bei Absasung dieses Lehrbuchs für seine Leser und Schüler gestrebt hat, und die Erweckung des Sinnes und die Besähigung sür verständige Naturbeobachtung als das zweite bezeichnen zu müssen. Dagegen hat auf solche Leser, welche zur Ausübung eines bestimmten Beruses oder Gewerbes gewisser physikalischer Kenntnisse bedürsen, eine besondere Rücksicht nicht genommen werden können."

"Ueberall ist in dem Lehrbuche von den Erscheinungen ausgegangen, und erst, nachdem das Thatsächliche festgestellt worden, sind auch die zur Erklärung versuchten Hypothesen mitgetheilt, um einerseits dem eigenen Urtheile des Schülers oder Lesers nicht vorzugreisen, und um andererseits denselben zu gewöhnen, die Naturerschelnungen ohne vorgefasste Meinungen zu beobachten. Die Geschichte der Wissenschaft hesert nur zu zahlreiche Beispiele, wie das umgekehrte Versahren das Aussinden der Wahrheit erschwert und die Fortschrifte der Wissenschaft ausgehalten hat."

"Da das Lehrbuch für die erste Einführung in die Wissenschaft bestimmt ist, so hat sich der Verfasser in dem eigentlichen Texte, welcher die Hauptgesetze und die wichtigsten Erscheinungen behandelt, deren Kenntniss jedem Gebildeten wünschenswerth ist, der möglichsten Deutlichkeit und Fasslichkeit besleissigt. Das minder Wichtige oder vielleicht nur für einen Theil der Schüler oder Leser Verständliche ist in den Anmerkungen behandelt. Dies gilt insbesondere auch von den mathematischen Ableitungen, da es eben so unbillig als unpädagogisch sein würde, einen Schüler deshalb, weil er in der Mathematik zurückgeblieben ist, auch von den Fortschritten in der Physik ausschliessen zu wollen."

Wir haben im Vorhergéhenden den Herrn Vf. selbst reden lassen, weil wir glauben, dadurch die Grundsätze, von denen er bei der Absassung dieses neuen Elementerlehrbuchs der Physik geleitet worden ist, den Lesern des Archivs am besten vor Augen legen zu können. Im Allgemeinen können wir auch diesen Grundsätzen unsern Beifall nicht versagen, und sind der Meinung, dass sich dieses Lehrbuch durch Einfachheit, Deutlichkeit und Bestimmtlieit der Darstellung vor vielen andern Elementarlehrbüchern der Physik vortheilhaft auszeichnet, weshalb wir dasselbe auch in den Händen recht vieler Leser und Lehrer zu sehen wünschen, so wie denn der Herr Vf. auch pamentlich für den Schulunterricht eme zweckmässige Auswahl der vorzutragenden Lehren getroffen, und sich mit Recht nicht darauf eingelassen hat, alle neueren Erfindungen aufzunehmen oder bloss anzudeuten, wie dies in vielen andern physikalischen Lehrbüchern; selbst in solchen, die allgemeineren Beifall gefunden haben, oft in sehr oberflächlicher Weise geschieht, um sich nur das Ansellen möglichster Vollständigkeit zu gehen, woduich der Leset aber hur Notizen erhalt, ohne sich eme villig gründliche Einsicht in die eigentstehe Natur der betreflenden Gegenstände verschaffen und aneignen zu können. Was die mathematischen Partieen des vorliegenden Buchs betrifft, so gläuben wir freilich, dass wenigstens für die Schüler der beiden oberen Klassen der hölleren Lehranstalten sich etwas tiefer und mit gittsderer Stienge zu Werke gehende mathematische Darstellungen physikalischer Lehren sehr wohl eignen und von wesentlichem Nutzen für die mathematische und physikalische Ausbidung der schon weiter vorgeschrittenen Schüler sind. Jedock mügen wohl in dieser Beziehung in der Organisation unserer Lehranstalten manche schwer zu beseitigende Hindernisse liegen; und ausserdem frägt es sich, ob solche strengere mathematische Darstellungen physikalischer Lehren nicht besser mit dem mathematischen Untersichte, an geeigneten Stellen, als mit dem physikalischen: Untersichte zu verbinden sind, so dass also durch die deige Bemerkung kein bestimmter Tadel des vorliegenden, überdies auch zugleich für gebildete Leser überhaupt — die leiden immer noch meistens vor allen Mathematik zurückschrecken ihren bestimmten Lehrbuchs, dessen zweitem Theile wir mit Verlangen entgegen sehen, ausgesprochen sein soll. Die in den Text eingedrackten Holzschnitte entsprechen ihrem Zwecke recht wohl.

Vieth, G. U. A., Grundriss der Physik für Schulen. Dritte Auflage. Herausgegeben von F. Götz. 8. Zerbst. 1847. 1847. 1847.

Physikalische Briefe für Gebildete allet Stände, von Leonhard Euler und Dr. Johann Müller, Professorder Physik und Technologie an der Universität zu Freiburg im Br. Stuttgart. 1848. 8. 1 Rthlr. 24 Sgr.

Wir freuen uns, Eulers durch wahre Popularität sich auszeichnende Briefe an eine deutsche Prinzessin in sehr anständiger ausserer Ausstattung wieder in's Publikum gebracht, und mit einem Supplemente, welches die neuesten Ergebnisse und Bereicherungen der Physik gleichfalls in Briefform beliandelt, aus Herm Professor Müllers gewandter Feder bereichert zu sehen. Dass Eulers philosophische Briefe weggelassen worden sind, ist ganz recht, da diese bekanntlich die schwächste Partie des sonst trefflithen Buchs ausmachen. Dass aber Condorcet's Lobrede auf E'tiler beigefügt und mit derselben in dem Buche der Anfang genlacht worden ist, verdient besondern Dank. Mit der dankbarsten Erinnerung an die vielsache Belehrung, die wir selbst früher bei unsern physikalischen Elementatstudien aus diesem Buche geschüpft Haben, empfehlen wir dasselbe aus vollkommenster Déberzeugung allen Lesern, welche hicht eine blumebreiche Sprache and lange Tiraden über die Offenbarung der Weisheit des Schöpfers in der Einrichtung der Natur, aber eine nüchterne wahrhafte Belehrung über die in der Natur vorkommenden Erscheinungen suchen und lieben. Möge das treffliche Buch auch in seiner neven Gestalt allen von dem verdienten Herrn Hervasgeber und der Verlagshändlung beabsichtigten Nutzen, im reichsten Maasse stiften! Wir wüssten in der That kaum ein besseres populäres Lehrbuch der Physik als das vorliegende zu nennen.

Die Erhaltung der Kraft, eine physikalische Abhandlung, vergefrägen In chaft sitzung: der physikalischen Gesellschaft zu Berlin am 23sten Juli 1847 von Dr. H. Helmholtz. Berlin. 1847. 8. 10 Sgr.

Defo Inhalt dieser lesenswerthen Abhandlung ist folgender: Einleitung wir I. Das Princip der Erhaltung der lebendigen Kraft.

H. Das Princip der Erhaltung der Kraft. — III. Die Anwendung des Princips in den mechanischen Theoremen. — IV. Das Kraftäquivalent der Wärme. — V. Das Kraftäquivalent der electrischen Vorgänge. — VI. Kraftäquivalent des Magnetismus und Electromagnetismus.

Das Alkoholometer und dessen Anwendung. Ein Handbuch für Eichungsbehörden, Steuerbeamte, Instrumentenmacher, Brennereibesitzer, Destillateure und für Gewerbtreibende, die sich mit dem Spiritushandel befassen. Herausgegeben von dem Director der Königlich Preussischen Normal-Eichungs-Kommission A. F. W. Brix. Berlin. 1847.

Diese kleine Schrift verdient allen denen, welche sich mit der Construction und der genauen Anwendung des Alkoholometers bekannt machen wollen, recht sehr empfohlen zu werden. Dieselbe enthält nicht bloss eine sehr deutliche Darstellung der Theorie, sondern auch Anleitung zum praktischen Gebrauche nebst den nöthigen, von dem Physico-Mathematiker Herrn Dr. W. Brix neu berechneten Tafeln, und berücksichtigt, was besonders hervorgehoben werden muss, überall gehörig die bekannte sogenannte Contraction bei der Mischung von Alcohol und Wasser mit einander.

Leichtfassliche Darstellung der Meteorologie. Von August Kunzek, Professor der Physik und angewandten Mathematik an der Universität zu Lemberg. Mit vielen xilographirten Abbildungen. Wien. 1847. 8. 1 Thlr.

Wir können dieses Buch einem Jeden, wer sich in kurzer Zeit über die Hauptsätze der Meteorologie mit möglichster Deutlichkeit belehren will, aus vollkommenster Ueberzeugung sehr empfehlen. Es sind, um dasselbe vollkommen verstehen zu können, nur einige wenige ganz elementare mathematische Vorkenntnisse, und selbst auch nur ein sehr geringes Maass physikalischer Vorkenntnisse erforderlich, weil der Herr Vf. es sich hat angelegen sein lassen, die Sätze der allgemeinen Naturlehre jederzeit am Amange der Kapitel der Meteorologie, wo sie zur Anwendungkommen, zwar kurz, aber überall mit vollkommener Deutlichkeit zu erläutern. Je wichtiger eine genauere Bekanntschaft mit der Meteorologie von Tage zu Tage für die verschiedenen Klassen der Gesellschaft, namentlich für den Landmann wird, desto mehr wünschen wir diesem mit grosser Verständlichkeit verfassten Buche eine möglichst allgemeine Verbreitung, die ihm gewiss auch nicht fehlen wird. A Company of the Desire of the State of the

Vermischte Schriften.

Populäre Vorlesungen über wissenschaftliche Gegenstände von F. W. Bessel. Nach dem Tode des Ver-

fassers herausgegeben von H. C. Schumacher. Hamburg. 1848. 8. 3 Rthlr.

Der Inhalt dieser Vorlesungen ist folgender. 1. Ueher den gegenwärtigen Standpunkt der Astronomie (diese Vorlesung ist am 2ten März 1832 gehalten). — 2. Ueher das, was uns die Astronomie von der Gestalt und dem Inneren der Erde lehrt. — 3. Ueher die physische Beschaffenheit der Himmelskörper. — 4. Ueher den Halley'schen Kometen. — 5. Von den Erscheinungen, welche der Halley'sche Komet gezeigt hat. — 6. Ueher Flut und Ehhe. — 7. Messung der Entfernung des 61. Sterns im Sternbilde des Schwans. — 8. Ueher Maass und Gewicht im Allgemeinen und das Preussische Längenmaass im Besonderen. — 9. Ueher den Magnetismus der Erde. — 10. Ueher Wahrscheinlichkeits-Rechnung. — 11. Ueher die Verbindung der astronomischen Beobachtungen mit der Astronomie. — 12. Gleichgewicht und Bewegung. — 13. Astronomische Beobachtungen. — 14. Oerter der Fixsterne an der Himmelskugel. — 15. Ueher den Mond.

Dass diese zum Theil schon an anderen Orten bekannt gemachten, zum Theil aber hier zum ersten Male gedruckt erscheinenden Vorlesungen einen reichen Schatz von Belehrungen enthalten, versteht sich von selbst, und Herr Conferenzrath Schumacher hat sich jedenfalls um viele Leser ein großes Verdienst erworben, dass er sich der Herausgabe derselben unterzogen hat Ganz besonders bemerkenswerth ist es, dass Bessel in der am 28. Februar 1840 gehaltenen Vorlesung über die Verbindung der astronomischen Beobachtungen mit der Astronomie (S. 447 ff.) den jetzt entdeckten Planeten Neptun aus eben den Betrachtungen, die zu seiner Entdeckung geführt haben, schon ankundigt. Seit längerer Zeit hatte er alle anderen möglichen Erklärungen der Anomalien, die Uranus in seinen Bewegungen zeigt, mit seiner gewohnten Gründlichkeit untersucht, und war, nachdem er sie am Ende als ungenügend erkannte, im Begriffe, den Weg, der zum Ziele geführt bätte, einzuschlagen, als zunehmende Kränklichkeit und angestrengte Arbeiten mit einem neuen vortrefflichen Meridian-Instrumente von Repsold, denen er sich ohnerachtet seiner Kränklichkeit unterzog, ihm eine der glänzendsten Entdeckungen, für die er so viel gethap hatte, in dem Augenblicke entrissen, in dem er seine Hand nach dem Preise ausstrecken durfte. Die für diese Untersuchungen von seinem talentvollen, auch schon verstorbenen Schüler Flemming mit der äussersten Schärfe gemachten Reductionen der Uranusbeobachtungen, deren Biessel S. 452. erwähnt, werden in den Astronomischen Nachrichten erscheinen, und den Ernst zeigen, mit dem Bessel seine Nachforschungen unternahm.

Naturwissenschaftliche Abhandlungen, gesammelt und durch Subscription herausgegeben von Wilhelm Haidinger. Erster Band. Mit XXII. Tafeln. Subscriptionsjahr vom 1. Juli 1846 bis 1. Juli 1847. Wien. 1847. gr. 4°. Preis 15 Fl. C. M. Ausgegeben am 13. Aug. 1847.

Schon in Nr. XXXVII. S. 542. hatten wir die Freude, zugleich mit der Nachricht von der Stiftung einer freien naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Wien einen Theil der von dieser Gesell-

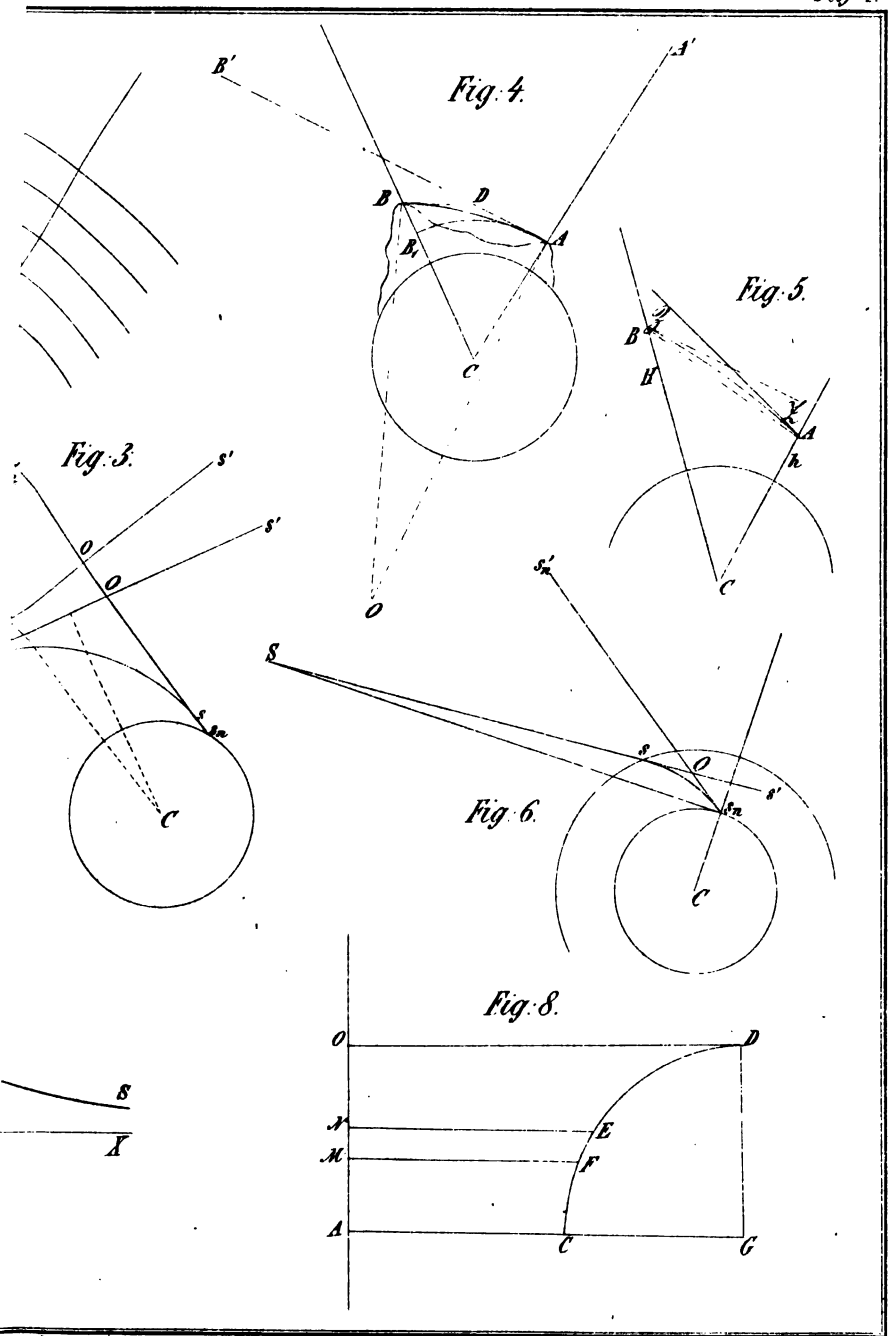
Earth; by James D. Dana. — Notes on the Algae of the United States; by Prof. J. W. Bailey. — A few Remarks on the Silurian Classification; by Sir Roderick Impey Murchison, G. C. St. S., F. R. S., etc. — Hydrate of Nickel, a New Mineral; by Prof. B. Silliman, Jr. — On Cupellation with the Blowpipe; by Wm. W. Mather. — On the Variation of a Differential Coefficient of a Function of any number of Variables; by Prof. A. D. Stanley. — Scientific Intelligence.

Vol. IV. No. 10. July, 1847. On Terrestrial Magnetism; by Prof. William A. Norton: - General Geological Distribution and probable Food and Climate of the Mammoth; by Prof. R. Owen. — Note upon Carex loliacea, Linn., and C. gracilis, Ehrh.; by A. Gray. - Description of Three New Carices, and a New Species of Rhynchospora; by John Carey. — Observations on the Whirlpool, and on the Rapids, below the Falls of Niagara; by R. Bakewell. — On certain Improvements in the Construction and Supply of the Hydro-oxygen Blowpipe, by which Rhodium, Iridium, or the Osmiuret of Iridium, also Platinum in the large way, have been fused; by Prof. Robert Hare, M. D. -Description of Two New Species of Fossil Footmarks found in Massachusetts and Connecticut, or, of the Animals that made them; by Rev. Edward Hitchcock. — Glycocoll (Gelatine Sugar) and some of its Products of Decomposition; by Prof. E. N. 'Horsford. (continued.) — On the Potato Disease. — Report on Meteorites; by Prof. Charles Upham Shepard. — A General Review of the Geological Effects of the Earth's Cooling from a state of Igneous Fusion; by James D. Dana. — Review of the Organic Chemistry of M. Charles Gerhardt; by T. S. Hunt. - Scientific Intelligence.

Yol, IV. No. 11. September, 1847. On the Destruction and partial Reproduction of Forests in British North America; by John William Dawson, Esq. of Pictou. — Review of the Organic Chemistry of M. Charles Gerhardt; by T. S. Hunt (concluded). — On the relative Age and Position of the so-called Nummulite Limestone of Alabama; by C. Lyell, F. R. S. and V. P. G. S. — Notice of some recent Additions to our Knowledge of the Magnetism of the United States and its Vicinity; by Prof. Elias Loomis. — On the Trap Tuff, or Volcanic Grit of the Connecticut Valley, with the bearings of its history upon the age of the Trap Rock and Sandstone generally in that Valley; by Rev. Edward Hitchcock. — On Terrestrial Magnetism; by Prof. William A. Norton (concluded). — Notice of Dr. Mantell's Isle of Wight. — Seventeenth Meeting of the British Association for the Advancement of Science. — Theory of Transit Corrections; by Enoch F. Burr. — Scientific Intelligence.

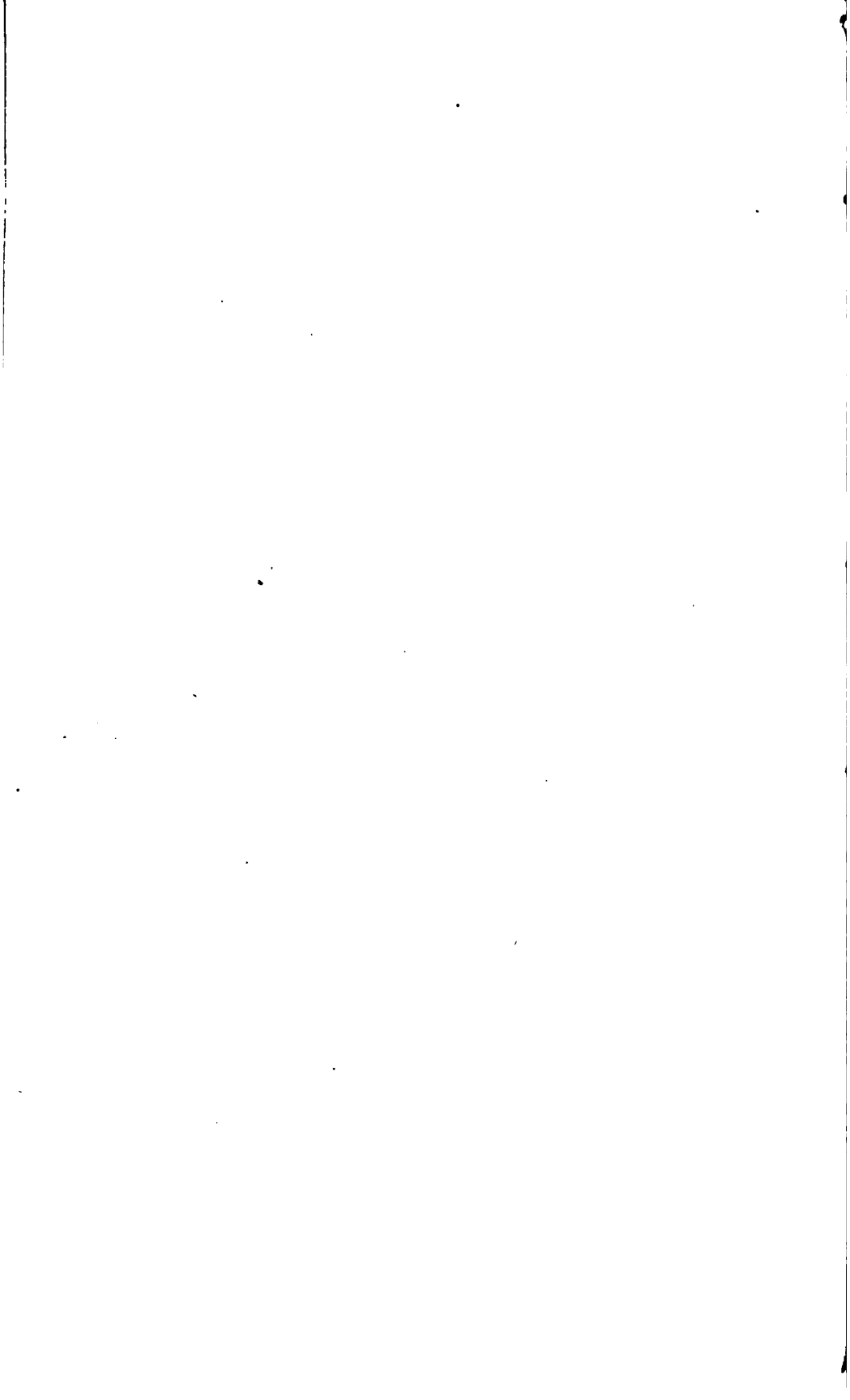
Berichtigung.

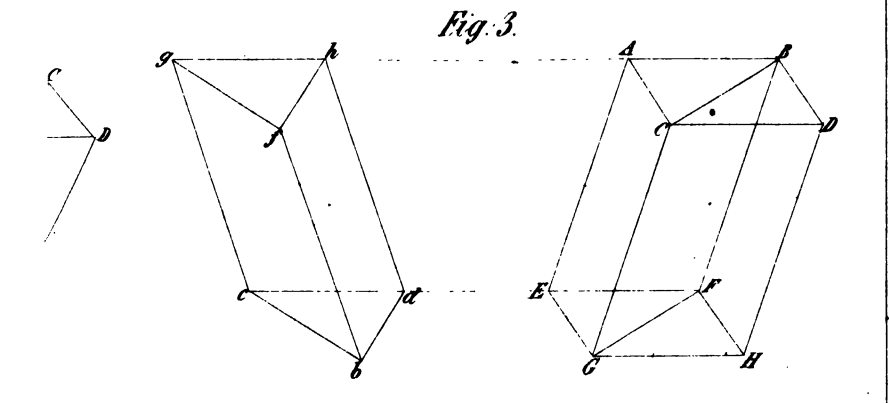
Es ist übersehen worden, die beiden, dem dritten Hefte dieses zehnten Theils des Archivs beigegebenen, zu der Abhandlung des Herrn Doctor Wolfers: Ueber strenge und gelinde Winter (Thl. X. Nr. XXXI.) gehörenden lithographirten Tafeln mit A. und B. zu bezeichnen. Die geehrten Besitzer des Archivs werden gebeten, diesen Mangel zu ergänzen.

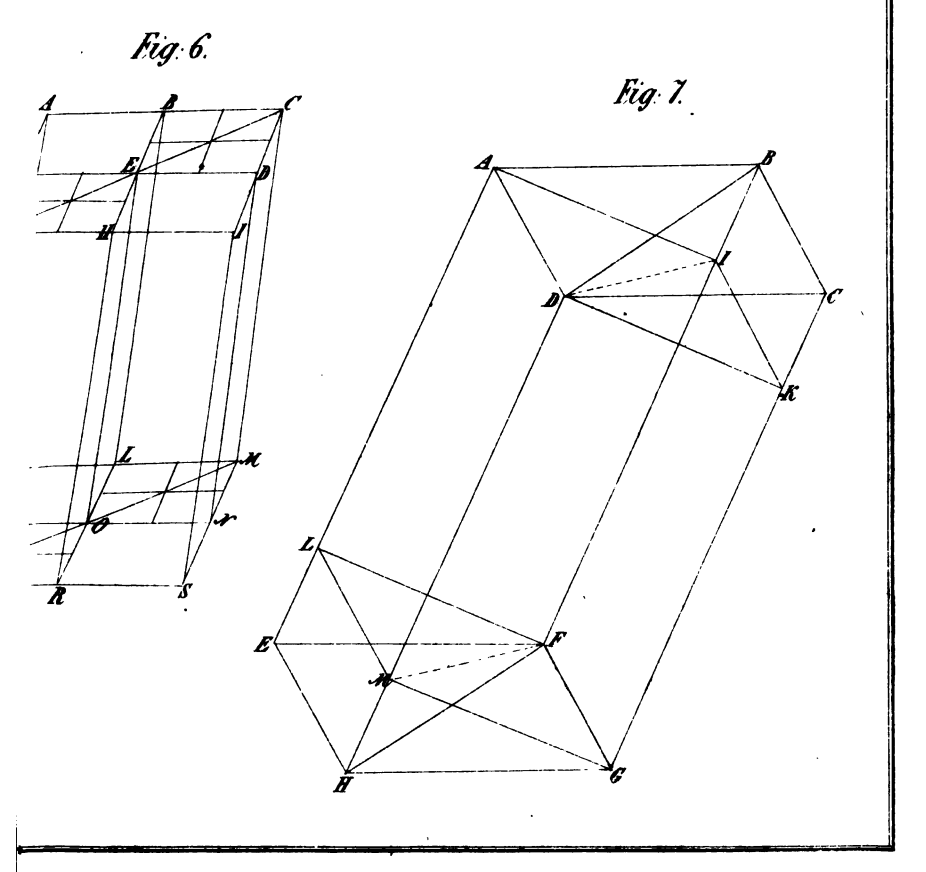


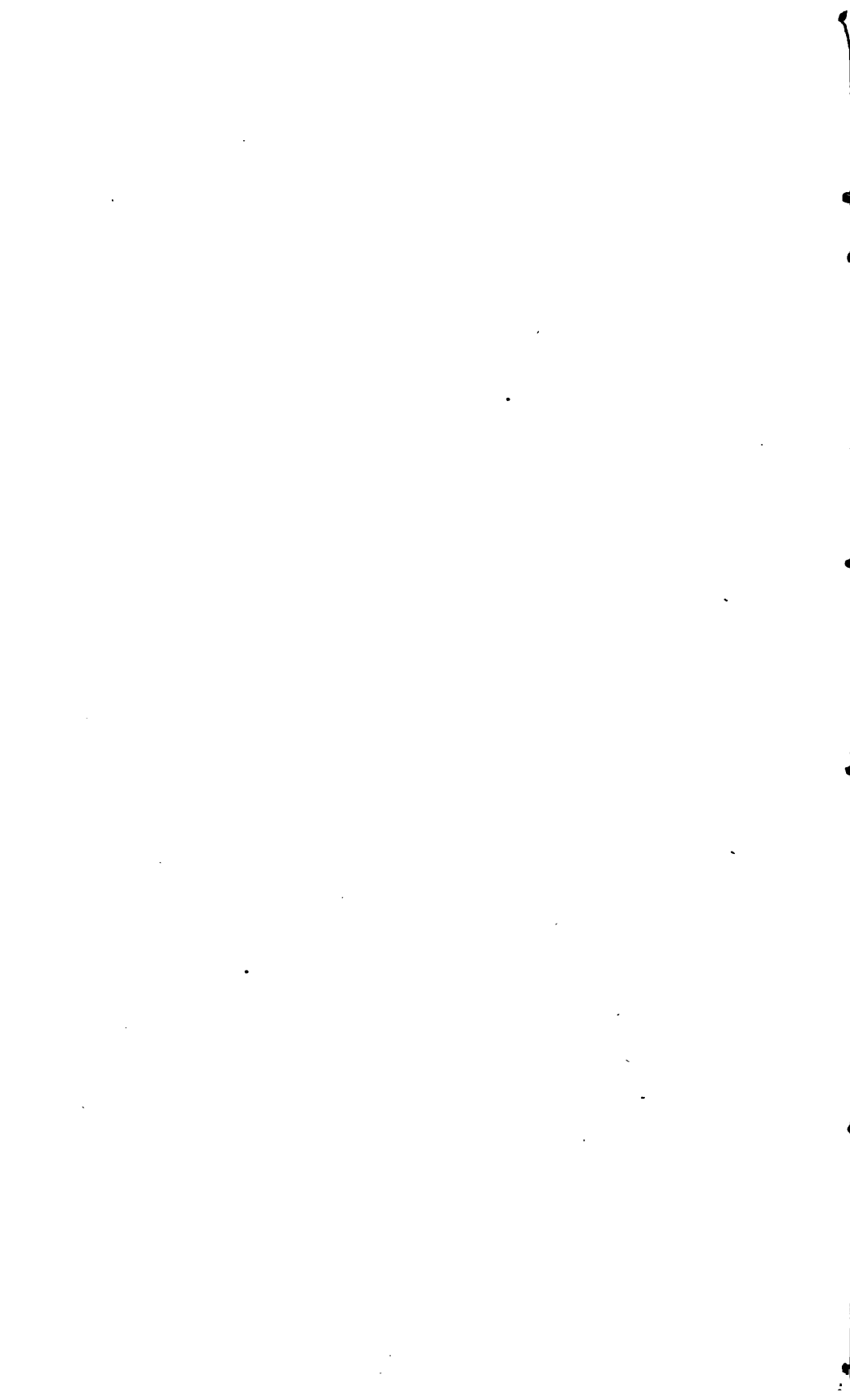


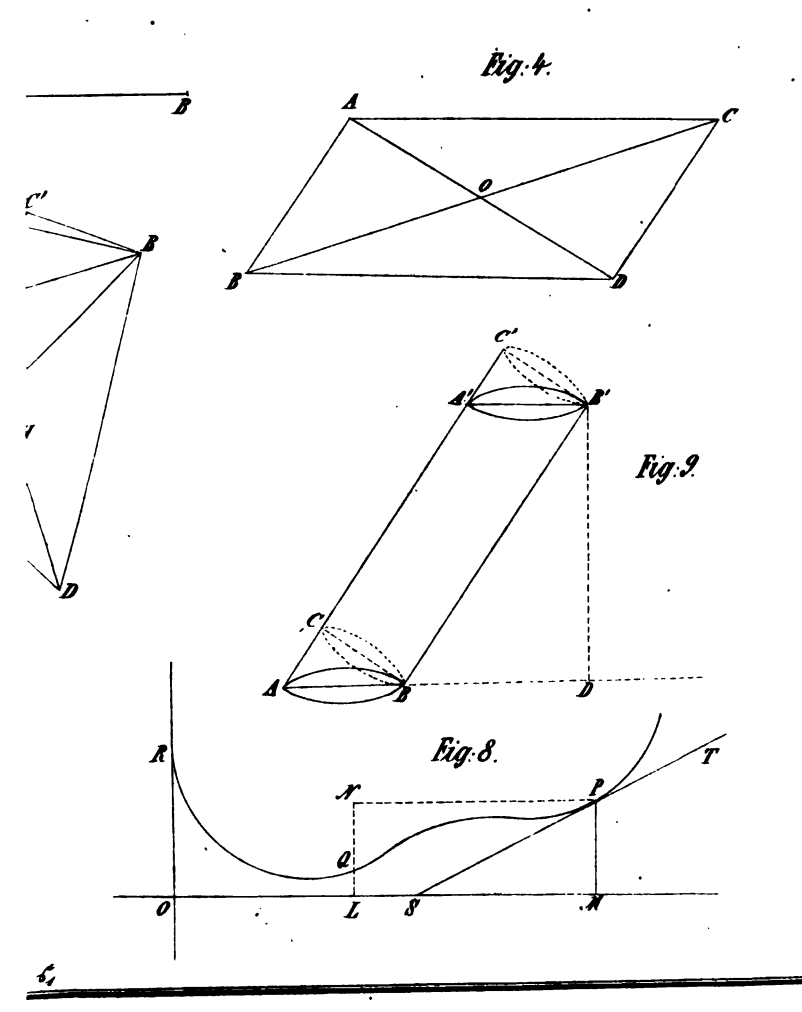
Tas: 11. Fig. 2 Eig 6 Fig. 5.



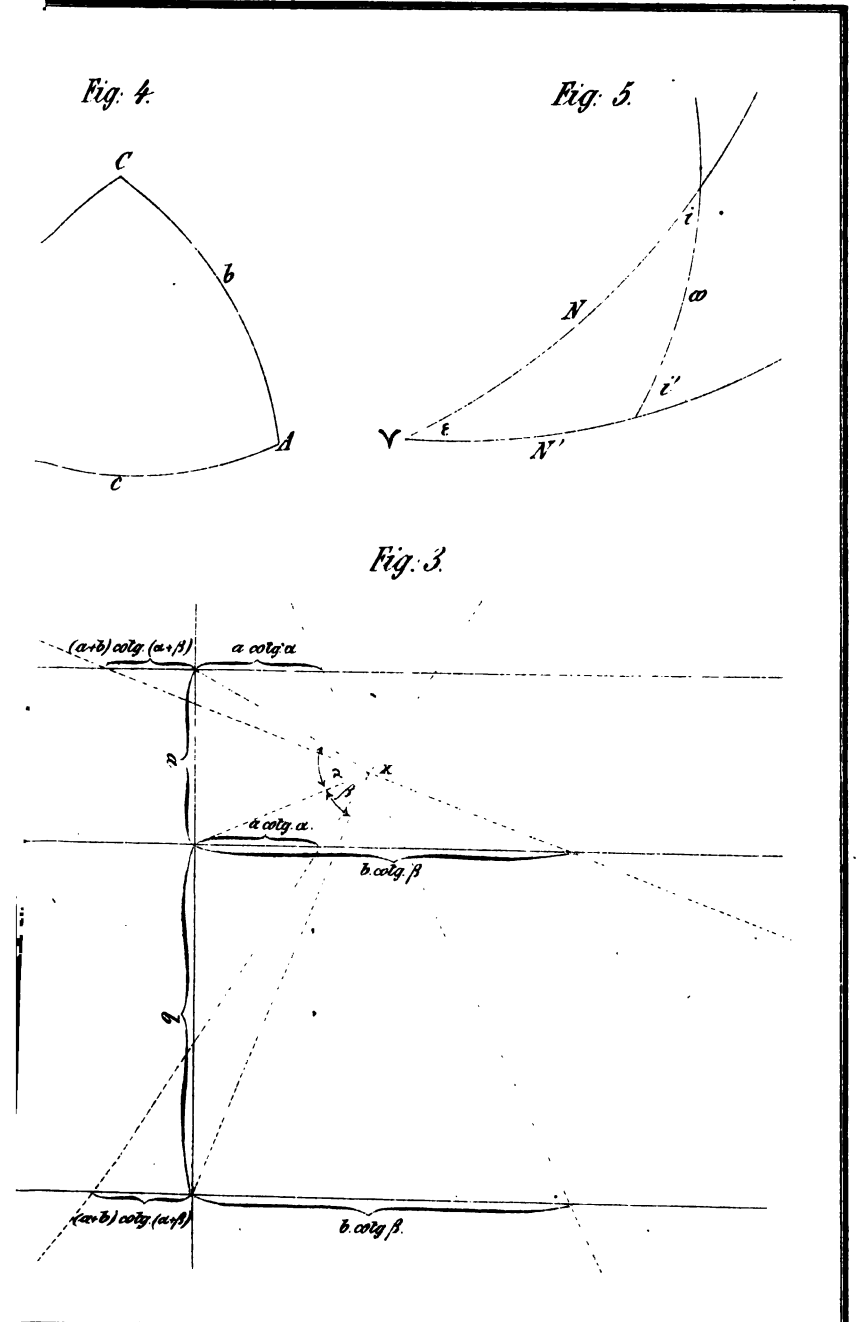


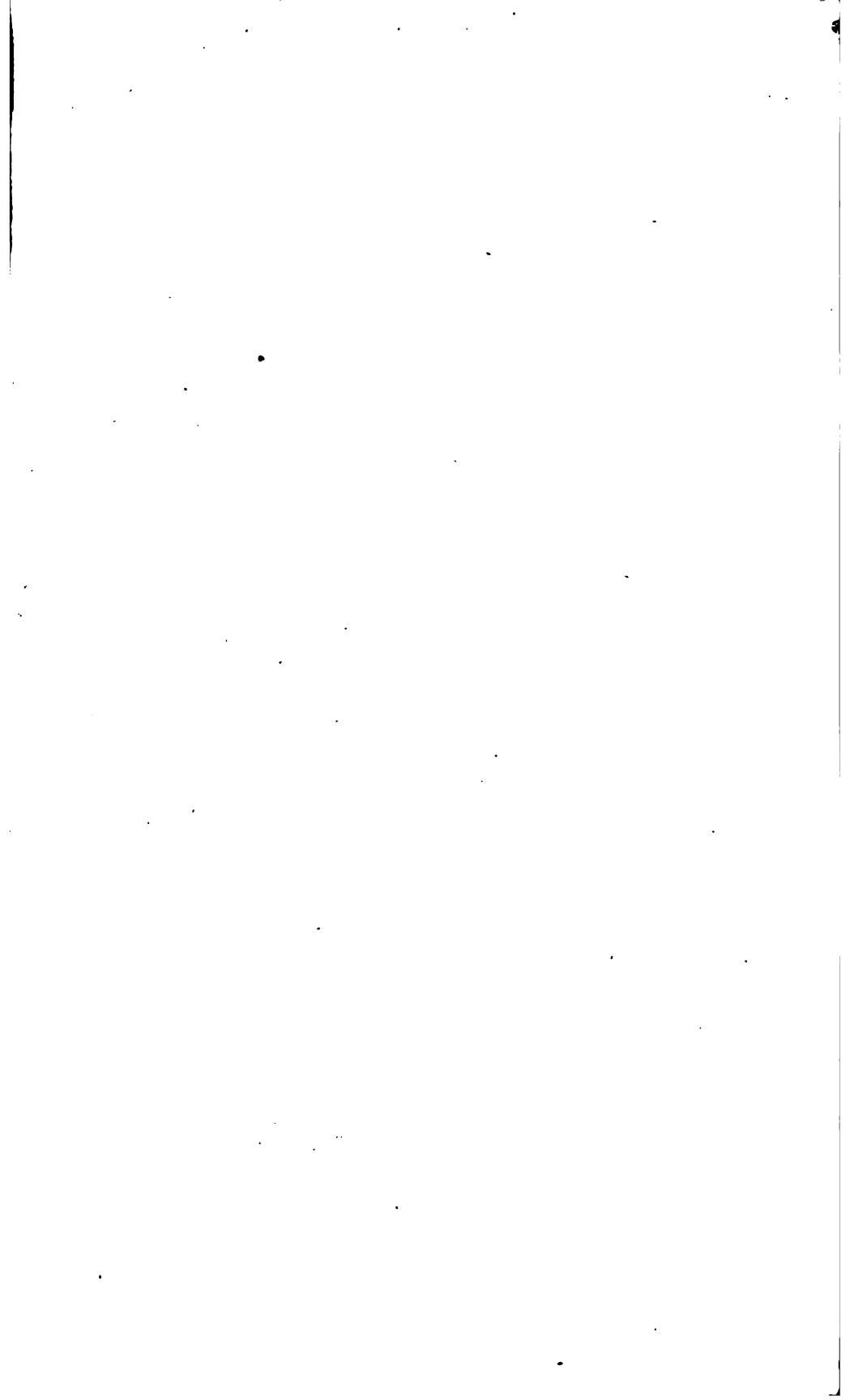


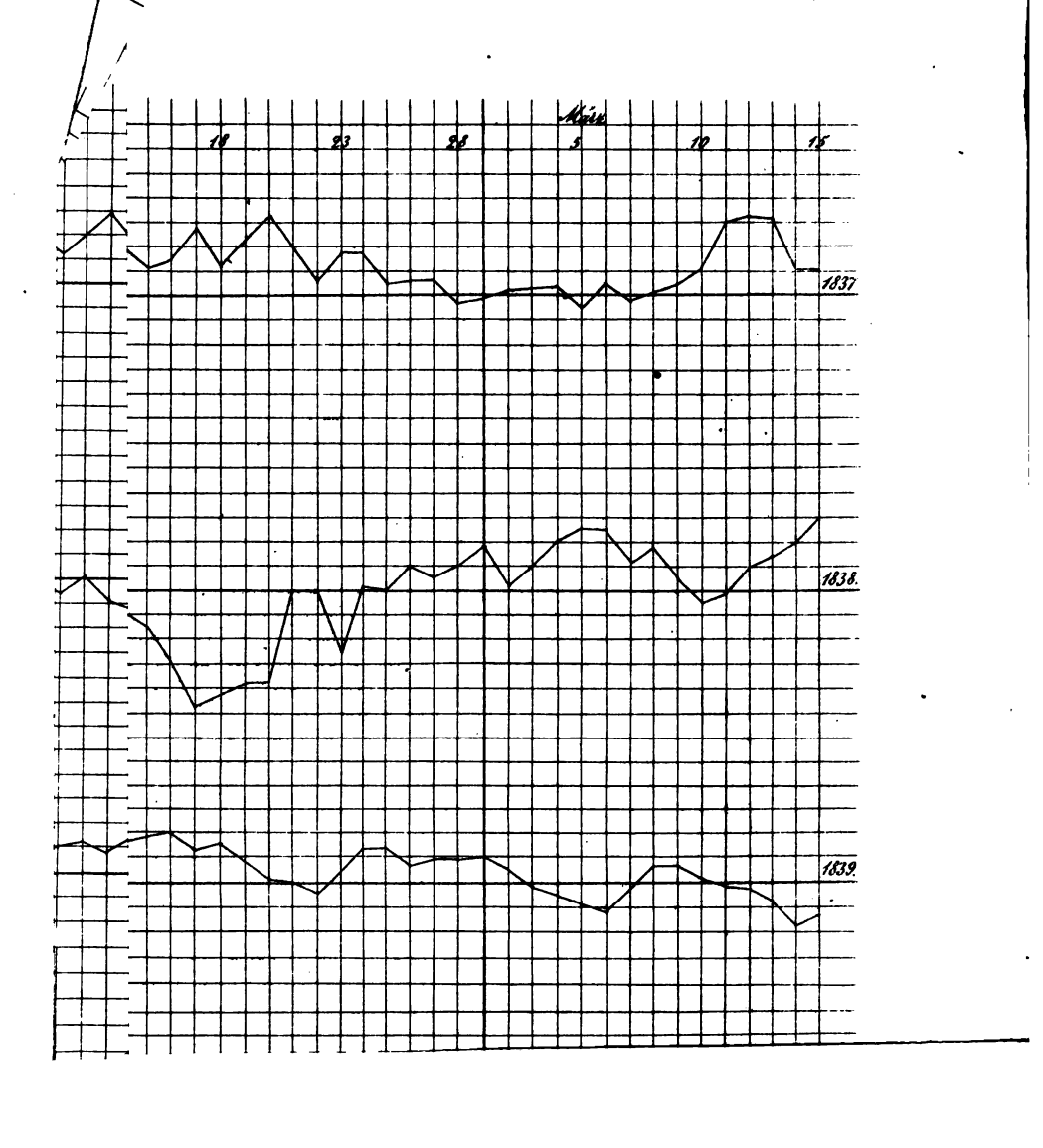


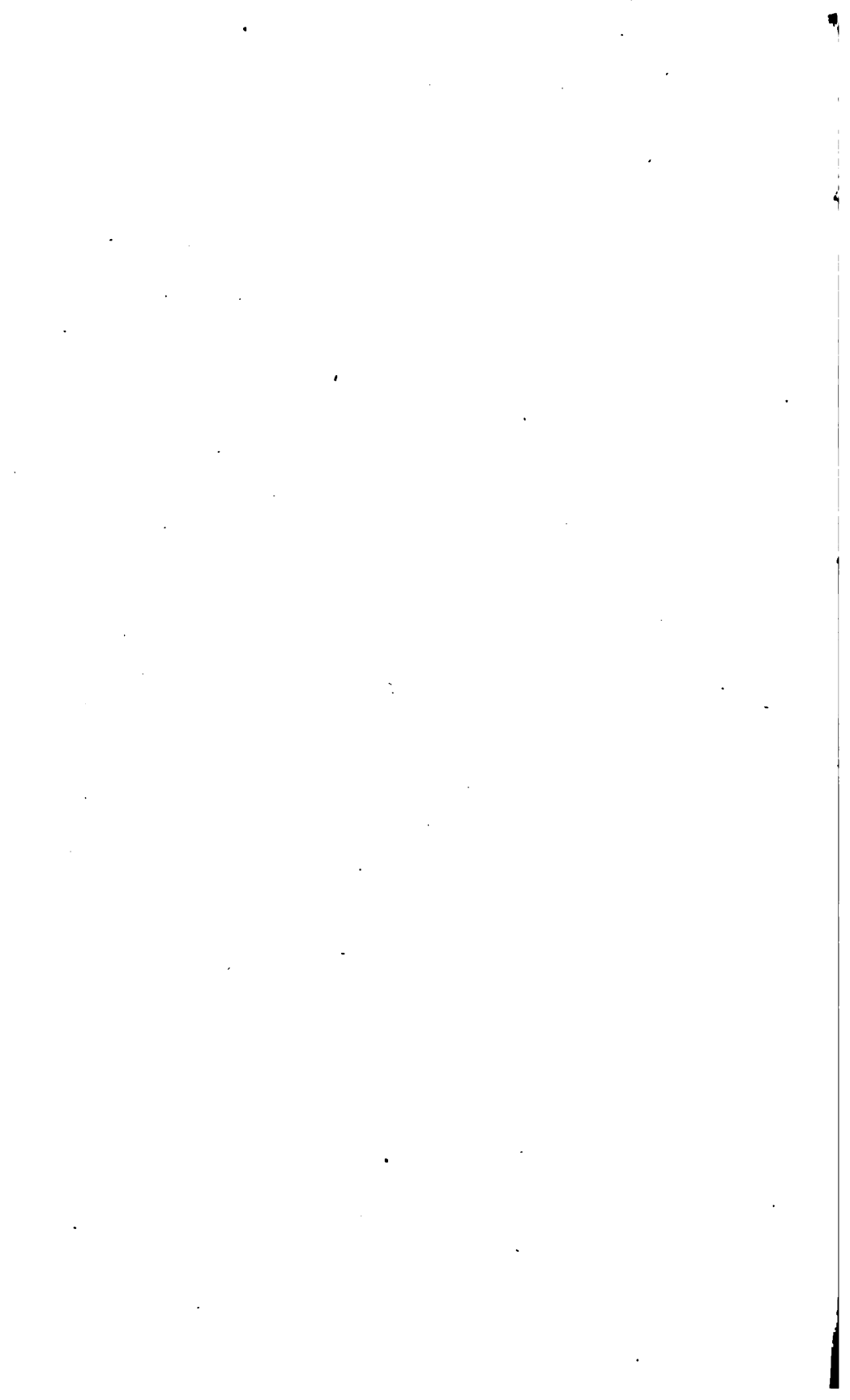


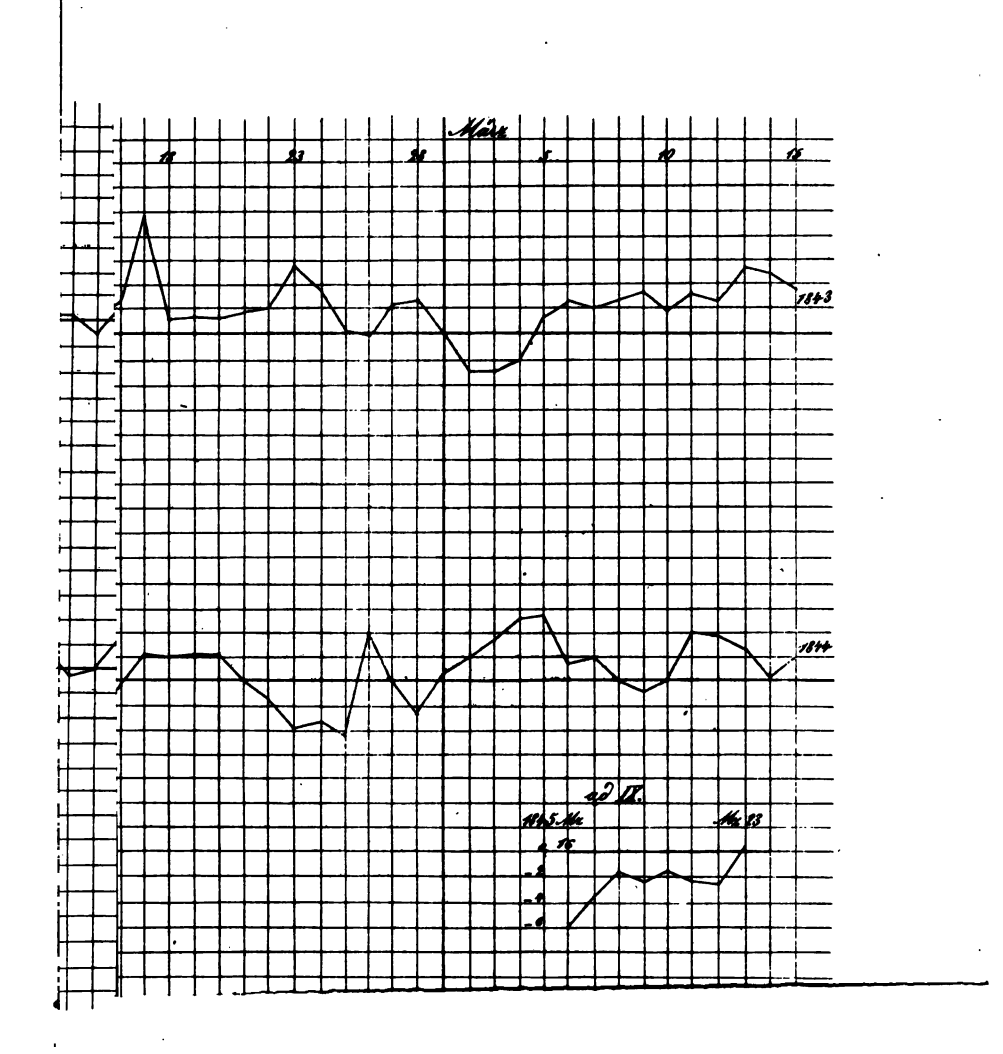
• • • •





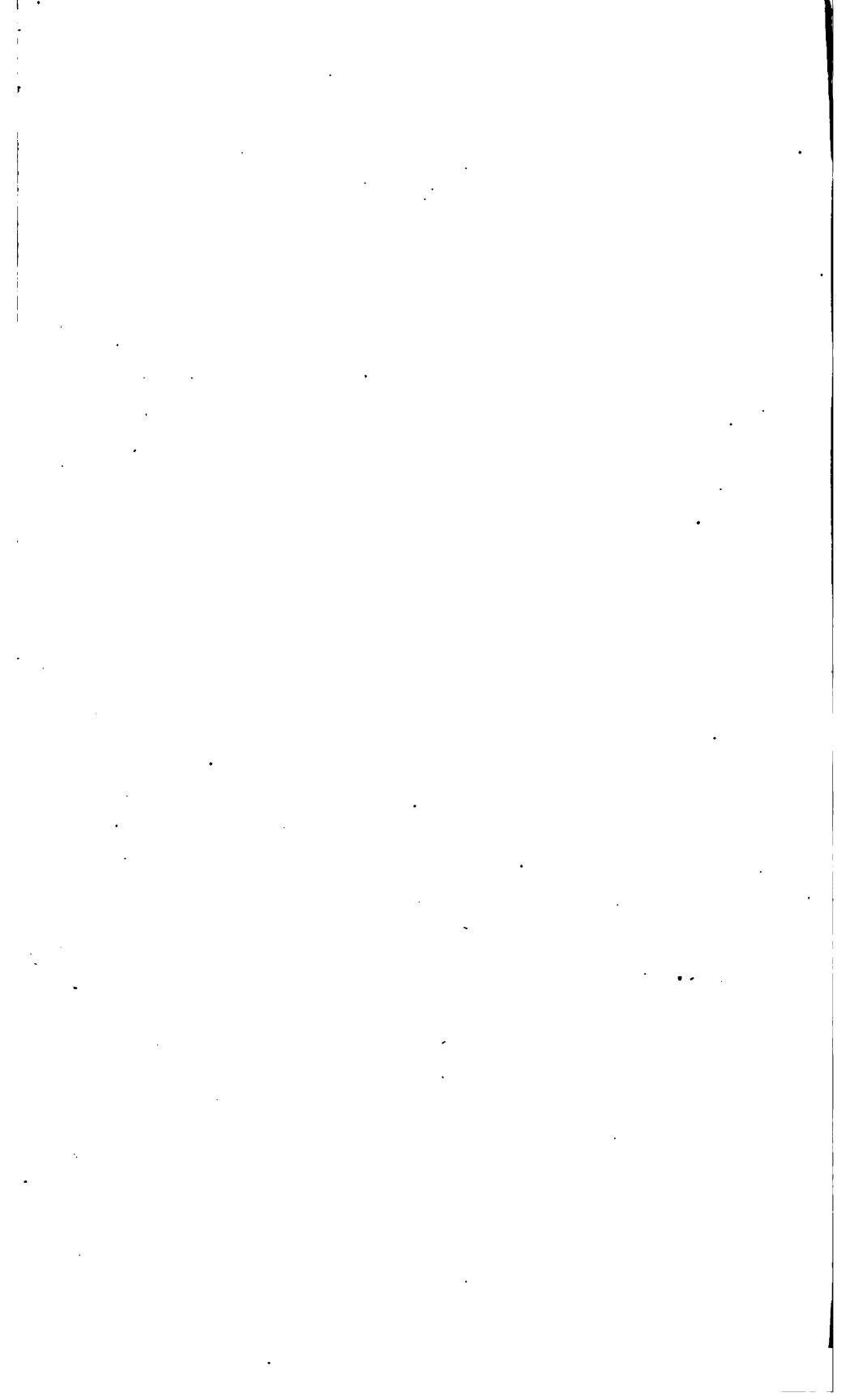


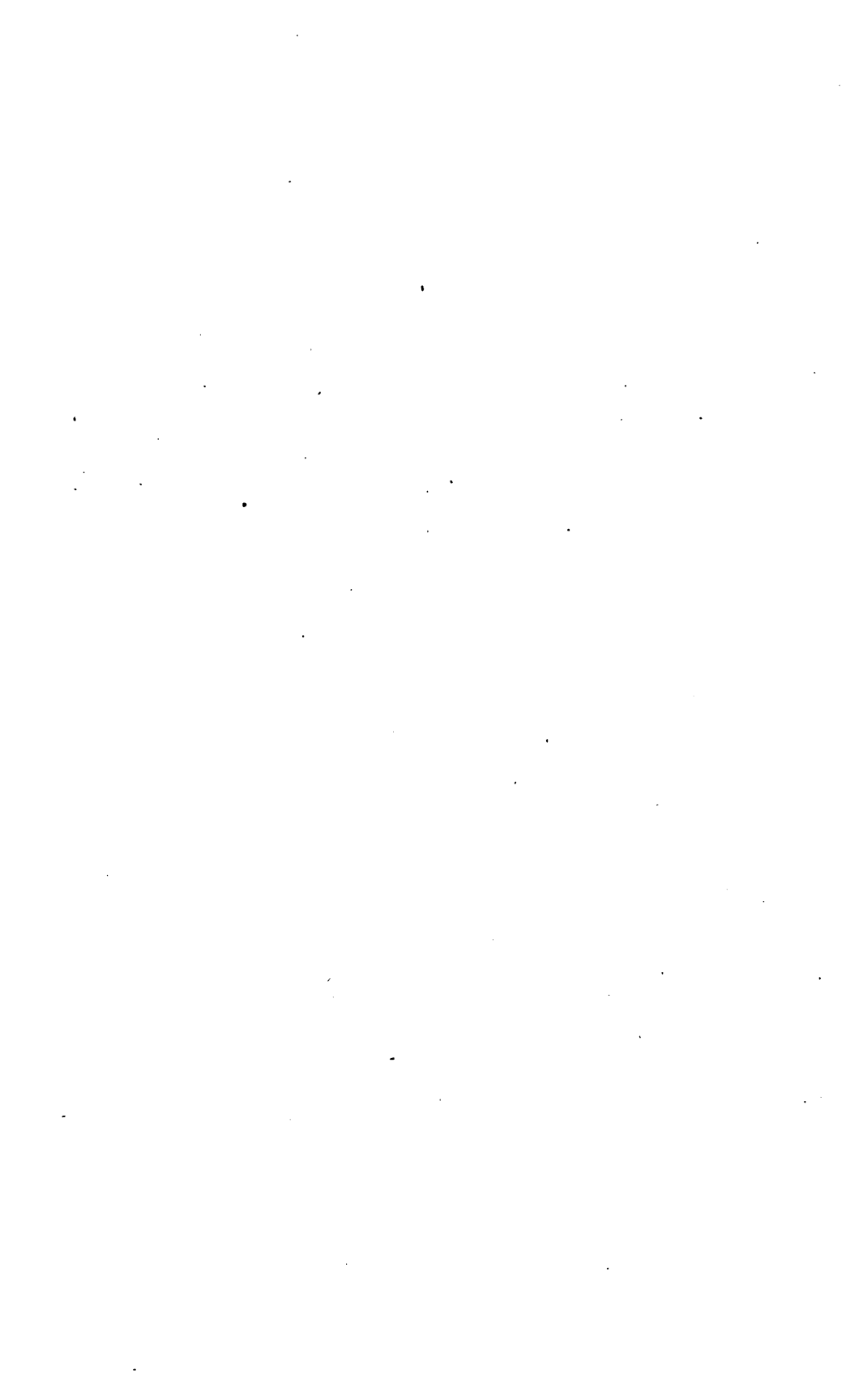




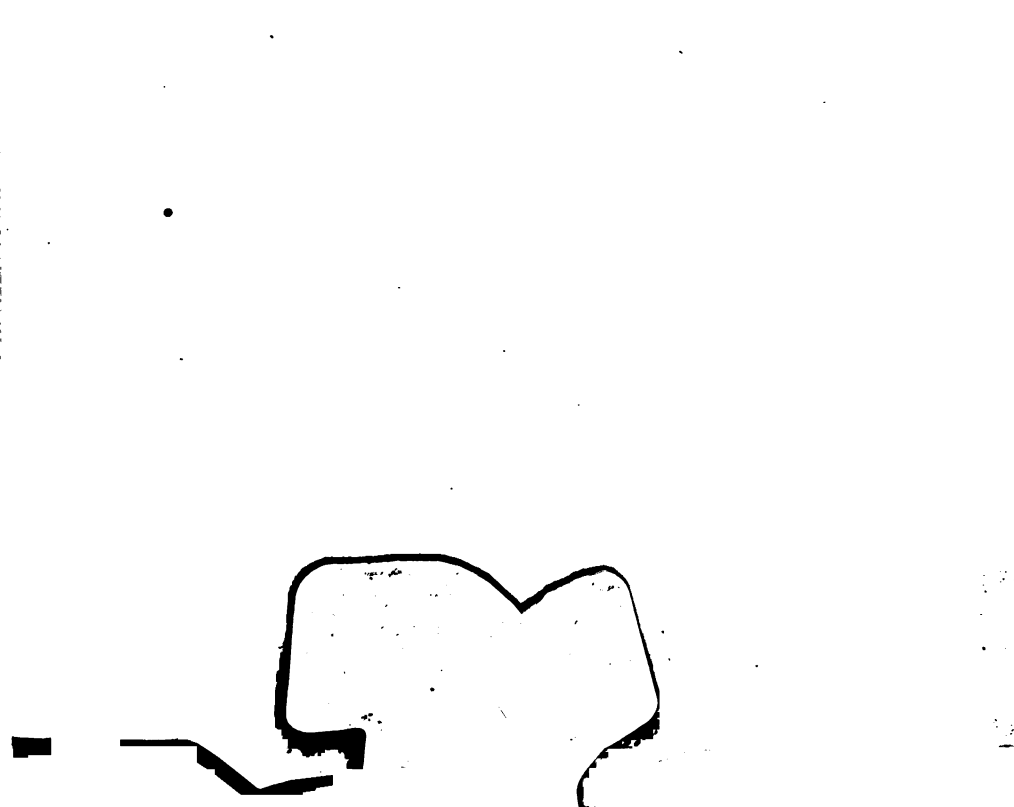
			•
		•	
•			
			1
•			
•			•
			!
-			;
		•	
-	·		
	-		
			ı







.. • • · . •



•

.